



DESCUBRE

**THE CAPU**

CATÁLOGO

[WWW.THECAPUMUSIC.COM](http://WWW.THECAPUMUSIC.COM)

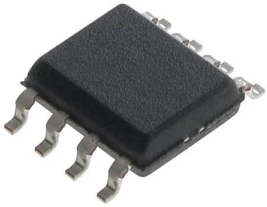
## TABLA DE CONTENIDO

<b>Circuitos</b> .....	<b>2</b>
------------------------	----------

THECAPU.COM



# CIRCUITOS



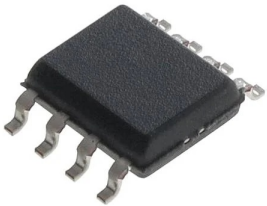
## CIRCUITO INTEGRADO DRIVER CONTROLADOR LED SYMPHONY RGBW SM16824E

Modelo SM16824E

Circuito Integrado Driver Controlador Led Symphony RGBW

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$15.00



## TRANSCEPTOR SOP-8 RS-485/RS-422 IC CS4585E0

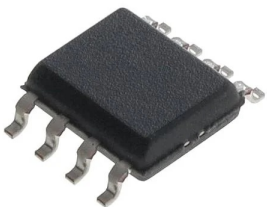
Transceptor SOP-8

RS-485/RS-422 IC

Modelo: CS4585E0

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$6.00



## CIRCUITO INTEGRADO PARA INTERFAZ RS-422/RS-485 SN75176BDR

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$29.00

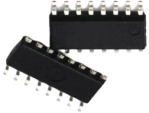


## CIRCUITO INTEGRADO PARA INTERFAZ RS-422/RS-485

Circuito integrado para interfaz RS-422/RS-485 RS485

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$4.00



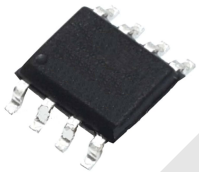
## MULTIPLEXOR ANALÓGICO DE 20 V

Multiplexor Analógico de 20 V

Con 1 canal con conversión

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$22.00



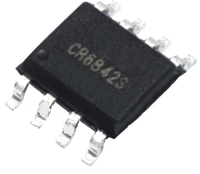
## CIRCUITO INTEGRADO CONTROL DE FUENTE PWM LD7576GS

Circuito Integrado Control de Fuente PWM

Modelo LD7576GS

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$18.00



## CIRCUITO CONTROL PWM. ENCAPSULADO SMD-8 CR6842S

Circuito Control PWM. Encapsulado SMD-8

VDD Tensión de alimentación Tensión de clavija: 40 V

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$6.00



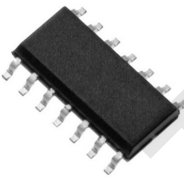
## INTERRUPTOR DE VOLTAJE CONSTANTE REDUCTOR

Interruptor de voltaje constante reductor,  
fuente de alimentación IC, piezas SMD.

De: 0,5 A y von 60V

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$5.00



## INVERSOR DE HEXAGONAL SCHMITT 74HC14

Gatillo hexagonal Schmitt  
Inversor, modelo: 74HC14

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$4.00



## BASE PARA CIRCUITOS



Base Para Circuitos

Color negro de 8 pines

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$8.00

## REGULADOR DE VOLTAJE DE CONMUTACIÓN LM2596S-3.3



Reguladores de voltaje de conmutación pwr Cnvtr 150 KHz 3A SD Vtg Reg

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$58.00

## CIRCUITO AMPLIFICADOR DE AUDIO LA4451

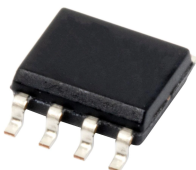


Circuito Integrado LA445 diseñado para su uso en aplicaciones para TV.  
Encapsulado DIP de 14 pines

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$94.00

## CONTROLADOR REGULADOR CR5842S



SOP-8 Controladores AC-DC Reguladores ROHS es un sistema altamente integrado

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$9.00



## RECTIFICADOR EN PUENTE 200 V 15 A KBPC1502W

Estilo de montaje: Through Hole  
Estilo de terminación: Solder Pin  
Paquete / Cubierta: KBPC

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$122.00



## CIRCUITO REGULADOR FUENTE CONMUTADA TOP256EN

Convertidores CA/DC  
Estilo de montaje: Through Hole  
Paquete / Cubierta: eSIP-7C

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$85.00



## REGULADOR DE VOLTAJE DE CONMUTACIÓN TPS54331DR

Reguladores de voltaje de conmutación 3A 28V In Step Down SWIFT DC/DC Cnvtr

Número de salidas: 1 Output

Topología: Buck

Paquete / Cubierta: SOIC-8

Estilo de montaje: SMD/SMT

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$65.00



## CIRCUITO CONVERTOR CA/DC TOP245YN

Convertidores CA/DC  
Estilo de montaje: Through Hole  
Paquete / Cubierta: TO-220

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$106.00



## CONVERTOR CA/DC TOP246YN

Convertidores CA/DC  
Estilo de montaje: Through Hole  
Paquete / Cubierta: TO-220

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$137.00



## CIRCUITO CONVERTOR CA/DC TOP245NY

Convertidores CA/DC 60W 85-265 VAC 85 W 230 VAC  
Estilo de montaje: Through Hole  
Paquete / Cubierta: TO-220

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$85.00



## REGULADOR DE VOLTAJE DE CONMUTACIÓN TL2575-ADJKTTR

Reguladores de voltaje de conmutación 1-A Step-Down Vltge  
Serie: TL2575-ADJ  
Empaquetado: Reel  
Empaquetado: Cut Tape



Empaquetado: MouseReel

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$55.50



### CONVERSOR CA/DC TOP234Y

Conversores CA/DC 45 W (85-265 VAC) 75 W (230 VAC)

Fabricante: Power Integrations

Categoría de producto: Conversores CA/DC

Estilo de montaje: Through Hole

Paquete / Cubierta: TO-220

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$89.00



### CONTROLADOR CONVERSOR CA/DC TOP221P

Conversores CA/DC 6W 85-265 VAC 9W100/115/230 VAC

Categoría de producto: Conversores CA/DC

RoHS: N

Estilo de montaje: Through Hole

Paquete / Cubierta: DIP-8

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$28.00



### CONTROLADOR DE MODO CONMUTADO PWM TOP210

Circuito de control de modo conmutado fuera de línea: canal N de alto voltaje

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$35.00



## CIRCUITO CONVERTOR AC/DC TOP210PFI

Convertidores CA/DC 5W 85-265 VAC 8W100/115/230 VAC

Categoría de producto: Convertidores CA/DC

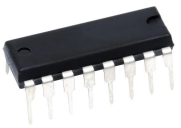
RoHS: N

Estilo de montaje: Through Hole

Paquete / Cubierta: DIP-8

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$40.00



## CONTROLADOR DE MODULACIÓN DE AMPLITUD DE PULSO TL594

Circuito de control de modulación de ancho de impulso del modo de conmutación de precisión

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$12.50



## CIRCUITO CONTROLADOR DE CONMUTACIÓN TL594CD

Controladores de conmutación PWM Controller

Estilo de montaje: SMD/SMT

Paquete / Cubierta: SOIC-Narrow-16

Empaquetado: Tube

Marca: Texas Instruments

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$12.00

## CONTROLADOR DE CONMUTACIÓN PWM TL494CDR

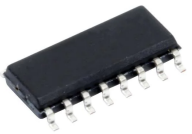


Controladores de conmutación PWM Controller  
Paquete / Cubierta: SOIC-Narrow-16  
Empaquetado: Reel  
Empaquetado: Cut Tape  
Empaquetado: MouseReel  
Marca: Texas Instruments

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$14.00

## PWM CONTROLADOR DE CONMUTACIÓN TL494CD

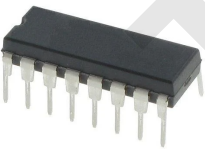


Controladores de conmutación PWM Controller  
Estilo de montaje: SMD/SMT  
Paquete / Cubierta: SOIC-Narrow-16  
Empaquetado: Tube  
Marca: Texas Instruments

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$15.00

## CIRCUITO DE CONTROL DE CONMUTACIÓN TL494



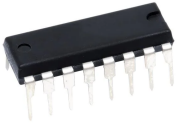
El TL494 es un circuito de control de modulación de ancho de pulso de frecuencia fija diseñado principalmente para el control de fuente de alimentación SWITCHMODE.

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$5.50



## CONTROLADOR DE CONMUTACIÓN TL494CNE4



Controladores de conmutación Control Circuit  
Estilo de montaje: Through Hole  
Paquete / Cubierta: PDIP-16  
Empaquetado: Tube  
Marca: Texas Instruments

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$16.00

## CONTROLADOR DE CONMUTACIÓN TL494CPW

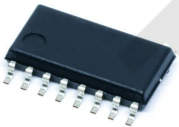


Controladores de conmutación Control Circuit  
Estilo de montaje: SMD/SMT  
Paquete / Cubierta: TSSOP-16  
Empaquetado: Tube  
Marca: Texas Instruments

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$15.00

## CONTROLADOR DE CONMUTACIÓN PWM TL494CNSR



Controladores de conmutación PWM Controller  
Paquete / Cubierta: SOIC-16  
Empaquetado: Reel  
Empaquetado: Cut Tape  
Empaquetado: MouseReel  
Marca: Texas Instruments

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$13.00

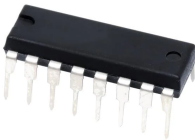


## CIRCUITO DE CONTROL DE CONMUTACIÓN TL494CNSRG4

Controladores de conmutación Control Circuit  
Estilo de montaje: SMD/SMT  
Paquete / Cubierta: SOIC-16  
Empaquetado: Reel  
Empaquetado: Cut Tape  
Empaquetado: MouseReel  
Marca: Texas Instruments

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$13.00

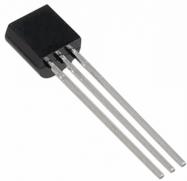


## CIRCUITO CONTROLADOR DE CONMUTACIÓN PWM TL494CN

Controladores de conmutación PWM Controller  
Estilo de montaje: Through Hole  
Paquete / Cubierta: PDIP-16  
Empaquetado: Tube  
Marca: Texas Instruments

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$19.00



## CIRCUITO REGULADOR DE DERIVACIÓN DE PRECISIÓN TL431BCLP

Referencias de voltaje Adjustable Precision Shunt Regulator  
Serie: TL431B  
Empaquetado: Bulk  
Marca: Texas Instruments  
Descripción/Función: ADJUSTABLE PRECISION SHUNT REGULATOR

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$15.00



## CIRCUITO REGULADOR DE DERIVACIÓN DE PRECISIÓN AJUSTABLE TL431A

Referencias de precisión ajustables  
Los circuitos integrados TL431, A, B son diodos reguladores de derivación programables de tres terminales.

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$6.00



## REGULADOR DE DERIVACIÓN AJUSTABLE TL431K

Referencias de precisión programables  
Los circuitos integrados TL431 son diodos reguladores de derivación programables de tres terminales.

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$7.00



## CIRCUITO REGULADOR DE DERIVACIÓN DE PRECISIÓN AJUSTABLE TL431ACD

Referencias de voltaje Adj Shunt  
Serie: TL431  
Empaquetado: Reel  
Empaquetado: Cut Tape  
Empaquetado: MouseReel  
Marca: Texas Instruments  
Descripción/Función: ADJUSTABLE PRECISION SHUNT REGULATOR

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$12.50





## CIRCUITO REGULADOR DE DERIVACIÓN TL431ACDR

Referencias de voltaje Adj Shunt

Serie: TL431

Empaquetado: Reel

Empaquetado: Cut Tape

Empaquetado: MouseReel

Marca: Texas Instruments

Descripción/Función: ADJUSTABLE PRECISION SHUNT REGULATOR

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$11.00

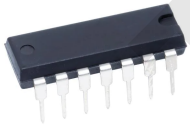


## AMPLIFICADOR OPERACIONAL ENTRADA BI-FET TL084CD

Amplificador Operacional Entrada BI-FET Cuadruple SMD TL084CD

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$9.00



## AMPLIFICADOR OPERACIONAL ENTRADA JFET TL084CN

Amplificadores operacionales - Op Amps JFET Input

Número de canales: 4 Channel

Serie: TL084

Empaquetado: Tube

Tipo de amplificador: General Purpose Amplifier

Marca: Texas Instruments

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$15.00



## AMPLIFICADOR OPERACIONAL ENTRADA JFET TL082P

Amplificadores operacionales - Op Amps JFET Input Low Noise

Serie: TL082

Empaquetado: Tube

Tipo de amplificador: General Purpose Amplifier

Marca: Texas Instruments

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$10.00



## CONTROLADOR DE CONMUTACIÓN PWM TL3843P

Controladores de conmutación Current Mode PWM

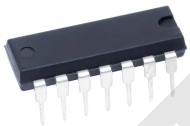
Paquete / Cubierta: PDIP-8

Empaquetado: Tube

Marca: Texas Instruments

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$13.00



## AMPLIFICADOR OPERACIONAL BIFET TL064CN

Amplificadores operacionales - Op Amps BiFET

Serie: TL064

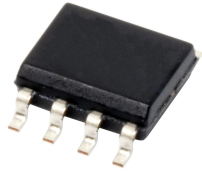
Empaquetado: Tube

Tipo de amplificador: Low Power Amplifier

Marca: Texas Instruments

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$13.00



## AMPLIFICADOR OPERACIONAL ENTRADA JFET TL082ACDRE4

Amplificadores operacionales - Op Amps JFET-Input Oper Amplifier

Número de canales: 2 Channel

Serie: TL082A

Empaquetado: Reel

Empaquetado: Cut Tape

Empaquetado: MouseReel

Tipo de amplificador: General Purpose Amplifier

Marca: Texas Instruments

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$25.00



## CONTROLADOR DE CONMUTACIÓN TL3843BDR-8

Controladores de conmutación Current Mode PWM Controller

Paquete / Cubierta: SOIC-8

Empaquetado: Reel

Empaquetado: Cut Tape

Empaquetado: MouseReel

Marca: Texas Instruments

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$31.00



## CONTROLADOR DE CONMUTACIÓN TL3843BDR

Controladores de conmutación Current Mode PWM Controller

Estilo de montaje: SMD/SMT

Paquete / Cubierta: SOIC-14

Empaquetado: Reel

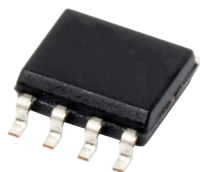
Empaquetado: Cut Tape

Empaquetado: MouseReel

Marca: Texas Instruments

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$31.00



## AMPLIFICADOR OPERACIONAL ENTRADA JFET TL082ACDR

Amplificadores operacionales - Op Amps JFET-Input Oper Amplifier

Serie: TL082A

Empaquetado: Reel

Empaquetado: Cut Tape

Empaquetado: MouseReel

Tipo de amplificador: General Purpose Amplifier

Marca: Texas Instruments

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$24.50



## AMPLIFICADOR OPERACIONAL DUAL GEN PURP JFET TL082ACDT

Amplificadores operacionales - Op Amps Dual Gen Purp JFET

Serie: TL082

Empaquetado: Reel

Empaquetado: Cut Tape

Empaquetado: MouseReel

Tipo de amplificador: General Purpose Amplifier

Marca: STMicroelectronics

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$15.00



## CONTROLADOR DE CONMUTACIÓN TL3842BP

Controladores de conmutación Current Mode PWM Controller

Paquete / Cubierta: PDIP-8

Empaquetado: Tube

Marca: Texas Instruments

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$30.00



## AMPLIFICADOR OPERACIONAL 2 CANALES TL082ACD

Amplificadores operacionales - Op Amps Dual GP

Serie: TL082A

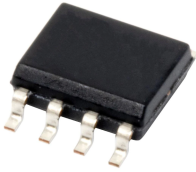
Empaquetado: Tube

Tipo de amplificador: JFET Operational Amplifiers

Marca: Texas Instruments

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$29.00



## CONTROLADOR DE CONMUTACIÓN HP TL3843BD-8

Controladores de conmutación HP Current-Mode PWM Controller

Topología: Boost, Flyback

Número de salidas: 1 Output

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$37.00



## AMPLIFICADOR OPERACIONAL TLC081CD

Amplificadores operacionales - Op Amps High Speed R/R

Serie: TLC081

Empaquetado: Tube

Tipo de amplificador: Wideband Amplifier

Marca: Texas Instruments

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$47.00



## AMPLIFICADOR OPERACIONAL ENTRADA JFET TL081ACP

Amplificadores operacionales - Op Amps JFET Input

Serie: TL081A

Empaquetado: Tube

Tipo de amplificador: General Purpose Amplifier

Marca: Texas Instruments

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$26.00



## AMPLIFICADOR OPERACIONAL 4 CANALES TL074CD

Amplificadores operacionales - Op Amps Quad Low Noise JFET

Serie: TL074

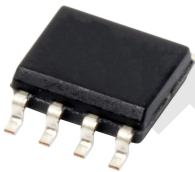
Empaquetado: Tube

Tipo de amplificador: Low Noise Amplifier

Marca: STMicroelectronics

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$9.00



## AMPLIFICADOR OPERACIONAL TL081BCD

Amplificadores operacionales - Op Amps JFET-Input Oper Amplifier

Número de canales: 1 Channel

Serie: TL081B

Empaquetado: Tube

Tipo de amplificador: General Purpose Amplifier

Marca: Texas Instruments

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$27.50



## AMPLIFICADOR OPERACIONAL SIMPLE TL081CN

Amplificadores operacionales - Op Amps Single Gen Purp JFET

Número de canales: 1 Channel

Serie: TL081

Empaquetado: Tube

Tipo de amplificador: General Purpose Amplifier

Marca: STMicroelectronics

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$5.50



## AMPLIFICADOR OPERACIONAL CUÁDRUPLE 89K1719

El TL074CD es un amplificador operacional cuádruple JFET de bajo ruido. Cada uno de estos amplificadores operacionales de entrada JFET incorpora transistores bipolares y JFET de alto voltaje bien emparejados en un circuito integrado monolítico.

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$16.00



## AMPLIFICADOR OPERACIONAL SIMPLE CON ENTRADA JFET TL081CP

Amplificadores operacionales - Op Amps JFET Input

Número de canales: 1 Channel

Serie: TL081

Empaquetado: Tube

Tipo de amplificador: General Purpose Amplifier

Marca: Texas Instruments

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$7.00



## AMPLIFICADOR OPERACIONAL DE 1 CANAL TL081CPSR

Amplificadores operacionales - Op Amps JFET-Input Gen Purp Op Amp

Número de canales: 1 Channel

Serie: TL081

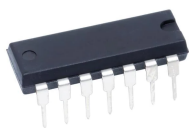
Empaquetado: Reel

Empaquetado: Cut Tape

Empaquetado: MouseReel

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$7.00



## AMPLIFICADOR OPERACIONAL CUÁDRUPLE TL074CN

Amplificadores operacionales - Op Amps JFET Input Low Noise

Número de canales: 4 Channel

Serie: TL074

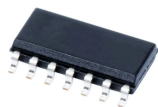
Empaquetado: Tube

Tipo de amplificador: Low Noise Amplifier

Marca: Texas Instruments

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$15.00



## AMPLIFICADOR OPERACIONAL TL074MDREP

Amplificadores operacionales - Op Amps EP Quad Lo-Noise JFET-Input OP AMP

Número de canales: 4 Channel

Paquete / Cubierta: SOIC-14

Estilo de montaje: SMD/SMT

Apagado: No Shutdown

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$51.50





## AMPLIFICADOR OPERACIONAL TL071

Amplificadores operacionales de entrada JFET de bajo ruido  
Modelo TL071

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$5.50



## AMPLIFICADOR OPERACIONAL TL071CP

Amplificadores operacionales - Op Amps JFET Input Low Noise  
Número de canales: 1 Channel  
Serie: TL071  
Empaquetado: Tube  
Tipo de amplificador: Low Noise Amplifier  
Marca: Texas Instruments

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$9.00



## AMPLIFICADOR OPERACIONAL TL071CN

Amplificadores operacionales - Op Amps Single Lo-Noise JFET  
Número de canales: 1 Channel  
Serie: TL071  
Empaquetado: Tube  
Tipo de amplificador: Low Noise Amplifier  
Marca: STMicroelectronics

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$9.00

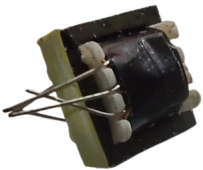


## AMPLIFICADOR OPERACIONAL TL072

Circuito TL072 amplificador operacional

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$10.00



## TRANSFORMADOR PARA MICRÓFONO

Transformador para micrófono

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$30.00



## CIRCUITO DE SALIDA DE DEFECCIÓN VERTICAL TDA9302

Circuito integrado monolítico de salida de defección vertical

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$14.00



## AMPLIFICADOR DE AUDIO TDA8953TH

Amplificadores de audio 2 X 210 W CLASS-D POWER AMPLIFIER

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$298.00

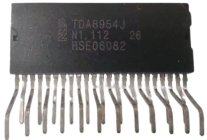


## AMPLIFICADOR DE AUDIO IC LINEAR TDA8954TH/N1,118

Empaquetado: Tube  
Marca: NXP Semiconductors  
Tipo de producto: Audio Amplifiers

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$1,323.00



## AMPLIFICADOR DE AUDIO TDA8954J

Amplificadores de audio 2-CH 210 W class-D power amplifier

Clase: Class-D

Potencia de salida: 420 W

Estilo de montaje: Through Hole

Tipo: 1-Channel Mono or 2-Channel Stereo

Paquete / Cubierta: DBS23P

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$954.00



## AMPLIFICADOR DE AUDIO TDA8922BTH

Amplificadores de audio 2X50W CLASSD PWR AMP

Clase: Class-D

Potencia de salida: 88 W

Estilo de montaje: SMD/SMT

Tipo: 1-Channel Mono or 2-Channel Stereo

Paquete / Cubierta: HSOP-24

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$122.00

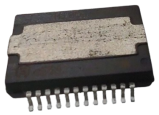


## AMPLIFICADOR DE AUDIO TDA8947

Amplificador de audio de 4 canales (SE: 1 W a 25 W; BTL: 4 W a 50 W)

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$51.00



## AMPLIFICADOR DE POTENCIA CLASE D TDA8920BTH

Amplificador de potencia clase D de 2 x 100 W

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$160.00

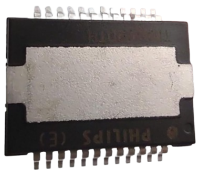


## AMPLIFICADOR DE POTENCIA CLASE D TDA8920BJ

Amplificador de potencia clase D de 2 x 100 W

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$105.00



## AMPLIFICADOR DE POTENCIA CLASE D TDA8920

Amplificador de potencia clase D de 2 x 50 W

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$77.00



## CIRCUITO DE SALIDA DE DESVIACIÓN VERTICAL TDA8359

Circuito de salida de desviación vertical de puente completo en LVDMOS

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$46.00

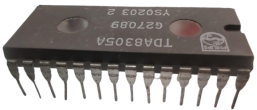


## CIRCUITO PROCESADOR DE TV DE UN SOLO CHIP TDA8377

I2C-bus controlled economy PAL/NTSC and NTSC TV-processors

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$20.00



## CIRCUITO DE SUBSISTEMA DE TELEVISIÓN TDA8305A

IC de combinación de señal pequeña para TV en color

El TDA8305A es un circuito de subsistema de televisión para receptores de televisión en color.

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$130.00

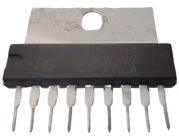


## CIRCUITO DE SALIDA Y DEFLEXIÓN VERTICAL TDA8350

Circuito de salida este-oeste y deflexión vertical acoplado a DC

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$25.00



## REGULADOR DE TENSIÓN LDO TDA8139

Reguladores de tensión LDO 5.1/Adj Dual Positivo

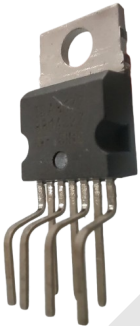
Paquete / Cubierta: SIP-9

Número de salidas: 2 Output

Polaridad: Positive

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$36.00

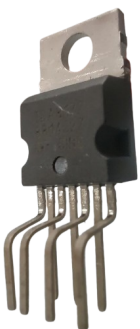


## CIRCUITO AMPLIFICADOR DE AUDIO VERTICAL DEFLECTION TDA8172

Procesadores de señales digitales de audio Vertical Deflection

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$14.00

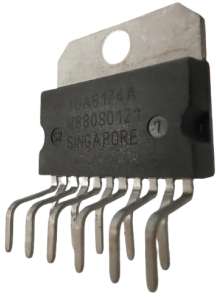


## CIRCUITO DE REFUERZO DE DEFECCIÓN VERTICAL TDA8177

Refuerzo de defección vertical para monitores y televisores de alto rendimiento

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$19.50

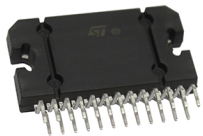


## CIRCUITO DE DEFLEXIÓN VERTICAL TDA8174

Circuitos integrados monolíticos de deflexión vertical

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$35.00



## AMPLIFICADOR DE RADIO TDA7388

Amplificadores de audio 4X41W QUAD BRDG CAR RADIO AMPLIFIER Clase: Class-AB

Potencia de salida: 4 W

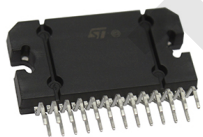
Estilo de montaje: SMD/SMT

Tipo: 4-Channel Quad

Paquete / Cubierta: Flexiwatt-25

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$93.00



## AMPLIFICADOR DE POTENCIA DE AUDIO AB TDA7381

Amplificadores de audio 4X25W Quad Brdg Amp

Clase: Class-AB

Potencia de salida: 30 W

Estilo de montaje: Through Hole

Tipo: 4-Channel Quad

Paquete / Cubierta: FLEXIWATT-25

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$77.00



## AMPLIFICADOR DE POTENCIA DE AUDIO BRIDGE AB TDA7396

Amplificadores de audio 45W Bridge Amplifier

Clase: Class-AB

Potencia de salida: 45 W

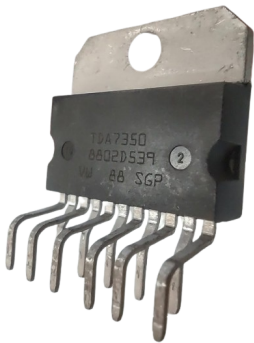
Estilo de montaje: Through Hole

Tipo: 1-Channel Mono

Paquete / Cubierta: Multiwatt-11

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$52.00



## AMPLIFICADOR DE POTENCIA DE AUDIO AB TDA7350

Clase: Class-AB

Potencia de salida: 22 W

Estilo de montaje: Through Hole

Tipo: 1-Channel Mono or 2-Channel Stereo

Paquete / Cubierta: Multiwatt-11

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$47.00



## CIRCUITO AMPLIFICADOR DE RADIO TDA7384

Amplificador de radio para coche 4 x 35W quad bridge

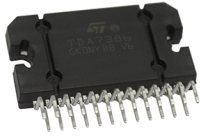
Amplificador de potencia de audio clase AB en paquete Flexiwatt 25 diseñado para aplicaciones de radio de automóvil de alta gama

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$70.50



## AMPLIFICADOR DE RADIO TDA7386

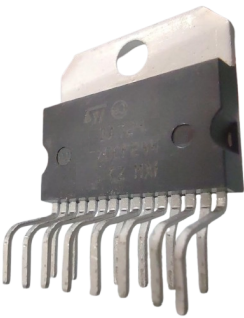


Amplificador de radio para coche 4 x 40W quad bridge

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$80.00

## AMPLIFICADOR DOBLE/PUENTE TDA 7377

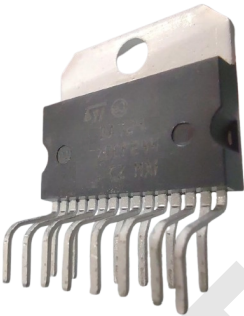


Amplificador de potencia 2 x 30W Dual/Quad para radio de coche

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$52.00

## AMPLIFICADOR DUAL DE AUDIO TDA7294V

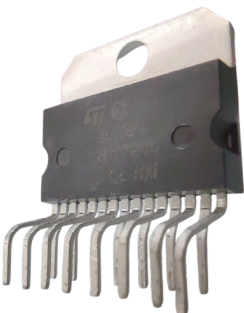


Audio Amplifier  
Clase: Class-AB  
Potencia de salida: 100 W  
Estilo de montaje: Through Hole  
Tipo: 1-Channel Mono  
Paquete / Cubierta: Multiwatt-15

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$127.00

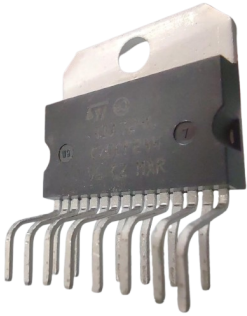
## AMPLIFICADOR DE AUDIO DUAL TDA7295



Audio Amplifier  
Clase: Class-AB  
Potencia de salida: 80 W  
Estilo de montaje: Through Hole  
Tipo: 1-Channel Mono  
Paquete / Cubierta: Multiwatt-15

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$47.00



## CIRCUITO INTEGRADO AMPLIFICADOR DE AUDIO TDA7296

Amplificadores de audio Audio Amplifier

Clase: Class-AB

Potencia de salida: 60 W

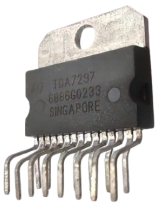
Estilo de montaje: Through Hole

Tipo: 1-Channel Mono

Paquete / Cubierta: Multiwatt-15

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$51.00



## CIRCUITO AMPLIFICADOR DE AUDIO TDA7297

Amplificadores de audio 15W Dual Bridge Amp

Clase: Class-AB

Potencia de salida: 15 W

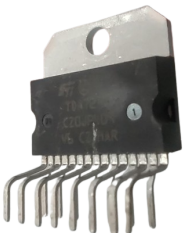
Estilo de montaje: Through Hole

Tipo: 2-Channel Stereo

Paquete / Cubierta: Multiwatt-15

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$36.00

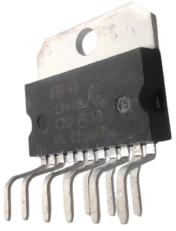


## CIRCUITO INTEGRADO MONOLÍTICO TDA7293

El TDA7293 es un circuito integrado monolítico en paquete Multiwatt15, diseñado para usarse como amplificador de audio de clase AB en aplicaciones de campo de alta fidelidad.

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$163.00



## AMPLIFICADOR DE POTENCIA DE AUDIO DUAL TDA7269

Amplificadores de audio Stereo Amplifier

Clase: Class-AB

Potencia de salida: 14 W

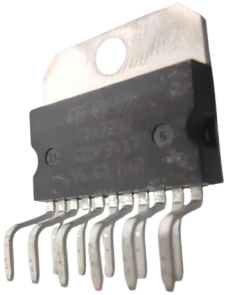
Estilo de montaje: Through Hole

Tipo: 2-Channel Stereo

Paquete / Cubierta: Multiwatt-11

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$25.00



## AMPLIFICADOR DE AUDIO DUAL TDA7292

Amplificadores de audio, Stereo Amp Up to 33V Mute STDBY

Clase: Class-AB

Potencia de salida: 40 W

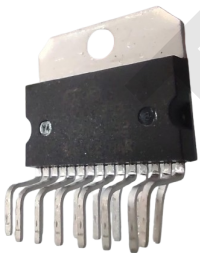
Estilo de montaje: Through Hole

Tipo: 2-Channel Stereo

Paquete / Cubierta: MULTIWATT-11

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$52.00



## AMPLIFICADOR DE AUDIO TDA7293V

Amplificadores de audio

Potencia de salida: 100 W

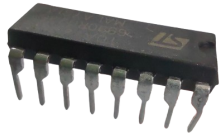
Estilo de montaje: Through Hole

Tipo: 1-Channel Mono

Paquete / Cubierta: Multiwatt-15

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$163.00



## AMPLIFICADOR DE AUDIO MONO TDA7267

El dispositivo TDA7267 es un amplificador de audio mono de nueva tecnología en paquete MINIDIP diseñado específicamente para aplicaciones de TV.

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$22.00



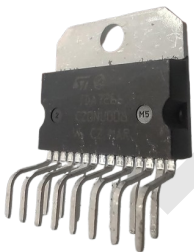
## AMPLIFICADOR DE AUDIO TDA7231

Amplificador de audio de 1,6 W

El TDA7231A es un circuito integrado monolítico en un paquete minidip de 4 + 4 conductores. Está diseñado para su uso como amplificador de potencia de clase AB con una amplia gama de voltaje de suministro en radios portátiles, grabadoras y reproductores de casetes, etc.

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$12.00



## CIRCUITO AMPLIFICADOR DE AUDIO DUAL TDA7266

Amplificadores de audio 7W Dual Bridge Amp

Clase: Class-AB

Potencia de salida: 7 W

Estilo de montaje: Through Hole

Tipo: 2-Channel Stereo

Paquete / Cubierta: Multiwatt-15

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$39.00



## AMPLIFICADOR DE AUDIO TDA7265

Amplificadores de audio 25W Stereo Amplifier

Clase: Class-AB

Potencia de salida: 25 W

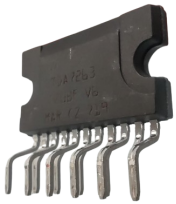
Estilo de montaje: Through Hole

Tipo: 2-Channel Stereo

Paquete / Cubierta: Multiwatt-11

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$34.00



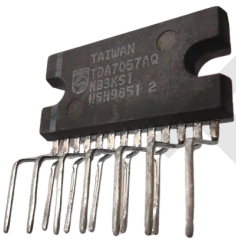
## CIRCUITO AMPLIFICADOR DE POTENCIA DE AUDIO TDA7263

Amplificador estéreo 12+12W con muting

El TDA7263 es un amplificador de potencia de audio dual de clase AB

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$17.50

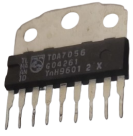


## AMPLIFICADOR DE SALIDA DE AUDIO TDA7057AQ

Amplificador de salida de audio BTL estéreo de 2 x 8 W con control de volumen CC

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$45.00



## AMPLIFICADOR DE SALIDA DE AUDIO TDA7056

Amplificador de salida de audio BTL mono de 3 W

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$18.00

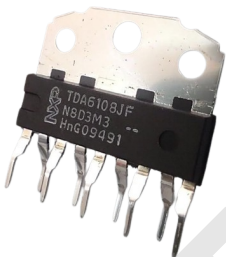


## AMPLIFICADOR TRIPLE DE SALIDA DE VÍDEO TDA6107

Circuito amplificador triple de salida de vídeo

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$4.50



## AMPLIFICADOR TRIPLE DE SALIDA DE VÍDEO TDA6108JF

Amplificador triple de salida de vídeo

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$32.00



## CIRCUITO AMPLIFICADOR DE POTENCIA TDA2822M

Amplificador de potencia doble de baja tensión

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$4.00

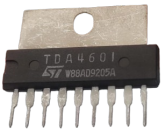


## CIRCUITO DE DEFLEXIÓN VERTICAL TDA4863

Refuerzo de deflexión vertical

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$19.50



## CIRCUITOS INTEGRADOS DE CONTROL TDA4601

Circuitos integrados de control para fuentes de alimentación de modo conmutado

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$91.00

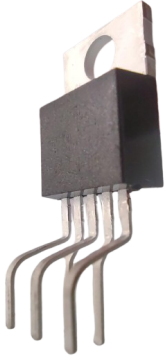


## CIRCUITO DE DEFLEXIÓN VERTICAL TDA3653B

Circuito de protección y deflexión vertical 90°

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$11.00

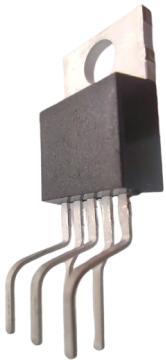


## CIRCUITO INTEGRADO MONOLÍTICO TDA2050L

TDA2050 Circuito Integrado Salida Audio 32W Mono

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$32.00

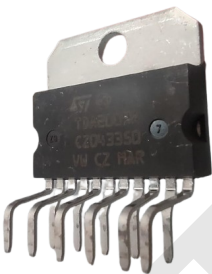


## CIRCUITO INTEGRADO MONOLÍTICO TDA2940-ST

Amplificador de potencia de audio de alta fidelidad de 20 W

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$11.00



## AMPLIFICADOR ESTÉREO TDA2009

AMPLIFICADOR ESTÉREO 10 +10W

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$19.50



## CIRCUITO AMPLIFICADOR MONOLÍTICO TDA2030ST

Amplificador Hi-Fi de 18 W y Driver de 35 W

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$12.00





## CIRCUITO AMPLIFICADOR TDA2004

Amplificador estéreo 10w para radio de coche

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$34.00



## CIRCUITO AMPLIFICADOR TDA2005

Amplificador puente 20W para radio de coche

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$87.00



## CIRCUITO AMPLIFICADOR DE AUDIO TDA2002

8 WATT AUDIO POWER AMPLIFIERS

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$12.50



## AMPLIFICADOR DE AUDIO TDA2003

Amplificador de audio para radio de coche 10W

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$28.00



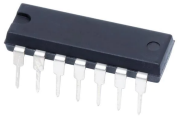
## CIRCUITO INTEGRADO SALIDA AUDIO TDA1519

Modelo TDA1519

Circuito integrado salida audio con 6W X 2 Ch.

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$26.00



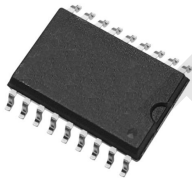
## CIRCUITO CONTROLADOR MODO CONMUTABLE TDA16846

ICs for Consumer Electronics

Controlador para fuentes de alimentación conmutadas que admiten modo de espera de baja potencia y corrección del factor de potencia.

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$22.00

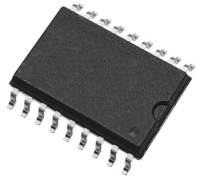


## CIRCUITO CONTROLADOR TD62785FG

Los TD62785PG, TD62785FG son una matriz de transistores de corriente de fuente no inversora de ocho canales.

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$55.00



## CIRCUITO CONDUCTOR TD62381FG

Circuito modelo TD62381FG

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$35.00

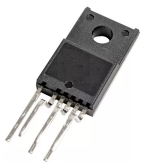


## CIRCUITO INTEGRADO REGULADOR DE CONMUTACIÓN STRW6053S

Circuitos integrados de reguladores de conmutación fuera de línea PWM

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$37.00

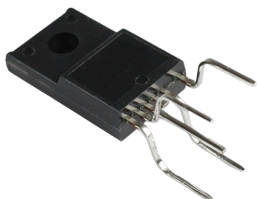


## REGULADOR DE CONMUTACIÓN STRW6735

Reguladores de conmutación primarios de topología cuasi resonante

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$29.00



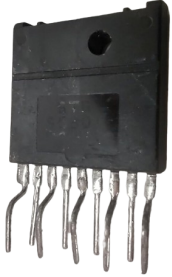
## REGULADOR DE VOLTAJE STRW5634

Circuito integrado, control fuente de 6 pines

STRW5634 Sanken

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$87.00



## REGULADOR DE CONMUTACIÓN STRS6301A

Circuito regulador de conmutación híbrido

Modelo STRS6301A

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$183.00



## REGULADOR DE CONMUTACIÓN FLYBACK STRF6626

Reguladores de conmutación Flyback cuasi-resonante fuera de línea

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$58.00



## REGULADOR DE CONMUTACIÓN FLYBACK STRG6653

Regulador de conmutación flyback cuasi-resonante fuera de línea

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$44.00

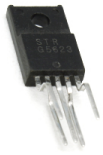


## REGULADOR DE CONMUTACIÓN FLYBACK STRG6624

Regulador de conmutación flyback cuasi-resonante fuera de línea

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$39.00



## CIRCUITO INTEGRADO STRG 5623

Circuito Integrado STRG 5623  
Regulador de Switchero primario

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$78.50



## CIRCUITO REGULADOR DE CONMUTACION DE POTENCIA STRG5653

Regulador de conmutación de energía STR-G5653

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$36.50



## CIRCUITO INTEGRADO REGULADOR DE VOLTAJE STR50115A

Circuito integrado, modelo STR50115A  
Regulador de voltaje

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$85.00



## MÓDULO REGULADOR STR58041

Módulo regulador de voltaje híbrido Sanken, STR58041

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$39.00



## REGULADOR DE VOLTAJE IC HÍBRIDO STR53041

Regulador de voltaje IC híbrido (NPN triple difusión, SMPS para TV en color)

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$33.00



## CIRCUITO REGULADOR DE VOLTAJE STR30125

Regulador de voltaje IC híbrido Sanken Serie STR30000  
Modelo STR30125

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$32.00



## CIRCUITO REGULADOR DE VOLTAJE STR30120

Regulador de voltaje IC híbrido Sanken Serie STR30000  
Modelo STR30120

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$33.00



## CIRCUITO REGULADOR DE VOLTAJE STR30110

Regulador de voltaje IC híbrido Sanken Serie STR30000

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$34.00



## CIRCUITO REGULADOR DE VOLTAJE STR30115

Regulador de voltaje IC híbrido Sanken Serie STR30000

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$26.00



## REGULADOR DE VOLTAJE POSITIVO STR 30130

Regulador de voltaje positivo

Con 130V, y 1A P/TV

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$39.00



## REGULADOR VOLTAJE POSITIVO STR3035

Regulador voltaje positivo p/TV

Modelo STR3035

De 135V y 1A

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$37.00



## CIRCUITO DE SUPERVISIÓN STM795TMGF

Circuitos de supervisión 3.075V w/Batt Switch

Estilo de montaje: SMD/SMT

Paquete / Cubierta: SOIC-8

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$104.00



## CIRCUITO INTEGRADO STK730-130

Circuito integrado modelo STK730-130

De 11 pines y 6 A

Regulador de voltaje

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$100.00





## MODULO REGULADOR DE SWITCHEO STK 730-010

Circuito integrado de 6 A  
Modulo regulador de switcheo, modelo STK 730-010

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$45.00



## CIRCUITO INTEGRADO STK 490-110

Circuito integrado modelo STK490-110  
Amplificador de audio

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$130.00



## CIRCUITO INTEGRADO SALIDA AUDIO STK490-070

Circuito integrado salida audio con 2 canales  
50w  
Modelo: Stk490-070

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$130.00



## CIRCUITO AMPLIFICADOR DE AUDIO STK490-040

Circuito amplificador de audio  
Modelo: STK490-040  
Estructura: SIP-23

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$120.00



## AMPLIFICADOR DE AUDIO STK433-070

2 canales clase AB de  
Amplificador de potencia de audio

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$199.00



## AMPLIFICADOR DE PODER STK442-130

Circuito amplificador de audio  
Modelo STK442-130

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$173.00



## CIRCUITO AMPLIFICADOR DE PODER CLASE AB STK-442-110

Circuito amplificador de poder  
Clase AB  
Modelo: STK-442-110

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$230.00

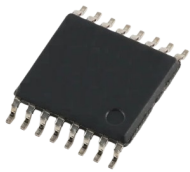


## CIRCUITO INTEGRADO SN74LVC138AD

Codificadores, decodificadores, multiplexores y demultiplexores Line Decoder

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$13.50



## CIRCUITO INTEGRADO SN74LVC138APWR

Codificadores, decodificadores, multiplexores y demultiplexores Line Decoder

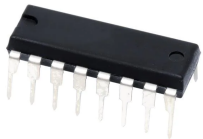
Familia lógica: LVC

Número de líneas de entrada: 3 Input

Número de líneas de salida: 8 Output

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$14.50



## CIRCUITO REGISTRO DE CAMBIO DE CONTADORES SN74HC165N

Registros de cambio de contadores 8-Bit Parallel-Load

Número de circuitos: 1

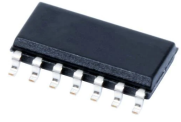
Número de bits: 8 bit

Paquete / Cubierta: PDIP-16

Familia lógica: 74HC

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$30.00



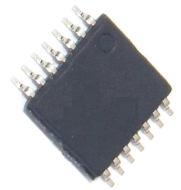
## CIRCUITO REGISTRO DE CAMBIO DE CONTADORES SN74HC164DR

Registros de cambio de contadores 8-Bit Parallel Out Serial Register

Número de circuitos: 1  
Número de bits: 8 bit  
Paquete / Cubierta: SOIC-14  
Familia lógica: 74HC

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$13.00



## INVERSOR HEX SCHMITT-TRIGGER SN74HC14PWR

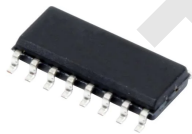
Familia lógica: HC

Tipo lógico: CMOS

Inversores Hex Schmitt-Trigger

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$12.50



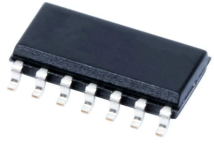
## CIUCUITO INTEGRADO SN74HC138DR

Codificadores, decodificadores, multiplexores y demultiplexores 3-to-8 Line Decoder

Familia lógica: HC  
Número de líneas de entrada: 3 Input  
Número de líneas de salida: 8 Output

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$15.00



## CIRCUITO DE REGISTROS DE CAMBIO DE CONTADORES SN74HC164D

Registros de cambio de contadores 8-Bit Parallel-Load

Número de circuitos: 1

Número de bits: 8 bit

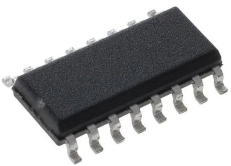
Paquete / Cubierta: SOIC-14

Familia lógica: 74HC

Tipo lógico: CMOS

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$19.00



## CIRCUITO CERRADO PARA CONTADORES 14-STAGE ASYNCH SN74HC4060D

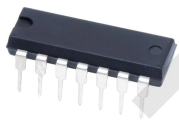
Estilo de montaje: SMD/SMT

Paquete / Cubierta: SOIC-Narrow-16

Tipo de contador: Binary

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$20.50



## INVERSOR HEX SCHMITT-TRIGGER SN74HC14NE4

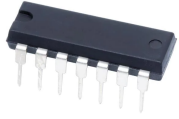
Inversores Hex Schmitt-Trigger Inversores

Familia lógica: HC

Tipo lógico: CMOS

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$14.00



## INVERSOR HEX SCHMITT-TRIGGER SN74HC14N

Inversores Hex Schmitt-Trigger  
Familia lógica: HC  
Tipo lógico: CMOS

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$12.00



## INVERSOR HEX SCHMITT-TRIGGER SN74HC14NSRE4

Inversores Hex Schmitt-Trigger Inversores  
Familia lógica: HC  
Tipo lógico: CMOS

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$12.00

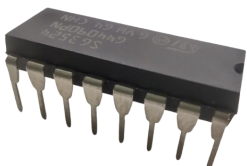


## CIRCUITO CONTROLADOR IGBT SLM2110CG

Controladores IGBT y Mosfet de potencia de alto voltaje y alta velocidad

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$38.00



## MODULADOR ANCHO DE IMPULSO REGULABLE SG3524

Es un modulador por ancho de impulso regulable

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$12.50



## **CIRCUITOS DE CONTROL DEL MODULADOR SG3525AN**

Circuitos de control del modulador de ancho de pulso

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$67.00

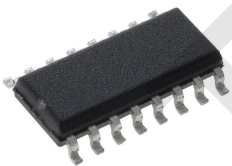


## **CIRCUITO DE CONTROL DEL MODULADOR SG3525**

Circuitos de control del modulador de ancho de pulso

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$19.00



## **CONTROLADOR DE CONMUTACIÓN SG3525AP**

Controladores de conmutación Voltage Mode w/Sync

Topología: Push-Pull

Número de salidas: 2 Output

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$75.00

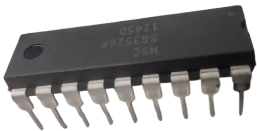


## CIRCUITO CORRECCIÓN DE FACTOR DE ENERGÍA SG661SZ

Corrección de factor de energía  
PFC Power Factor Controller

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$19.00



## CONTROLADOR DE CONMUTACIÓN SG3526N

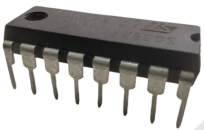
Controladores de conmutación Voltage Mode PWMs, High-Reliability Isolated Switching Regulators.

Topología: Buck, Flyback, Forward

Número de salidas: 2 Output

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$124.00

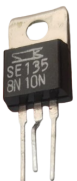


## CIRCUITO DE CONTROL DEL MODULADOR 1SG3525AN

Los circuitos de control del modulador de ancho de pulso dan un rendimiento mejor.

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$20.00



## CIRCUITO INTEGRADO SE135N

Circuitos integrados de amplificador de error de tipo de detección de voltaje variable SE-B3

[Comprar ahora](#)



**Precio:** \$15.00



## CONTROLADOR DE PUERTAS IR21531PBF

Controladores de puertas HALF BRDG DRVR 600V 15.6Vclamp 0.6

Tipo: High-Side, Low-Side

Estilo de montaje: Through Hole

Paquete / Cubierta: DIP-8

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$70.00



## AMPLIFICADOR DE AUDIO DUAL RC4580ID

Amplificadores de audio Dual Audio Oper Amplifiers

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$31.00



## AMPLIFICADOR OPERACIONAL RC4558IDGKR

Amplificadores operacionales - Op Amps Dual General-Purpose Op Amp

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$10.00



### **AMPLIFICADOR OPERACIONAL RC4558D**

Amplificadores operacionales - Op Amps Dual General Purpose

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$14.00



### **AMPLIFICADOR OPERACIONAL RC4558ID**

Amplificadores operacionales - Op Amps Dual General-Purpose Op Amp

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$10.00

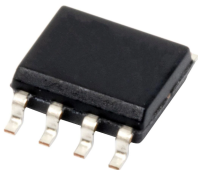


### **AMPLIFICADOR OPERACIONAL RC4558DR**

Amplificadores operacionales - Op Amps Dual GP Op Amp

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$10.50



### **MULTIPLICADOR ANALÓGICO RC4200M**

Multiplicador analógico

Modelo RC4200M

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$62.00

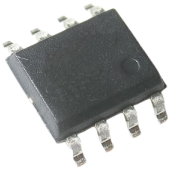


## CONVERSOR CA/DC VIPER22ADIP-E

Conversores CA/DC Low Power OFF-Line SMPS

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$31.00



## CONVERSOR CA/DC VIPER22ASTR'E

Conversores CA/DC Lo Pwr Offline SMPS Primary Switcher

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$40.00

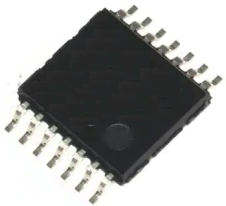


## CONVERSORES CA/DC VIPER22AS-E

Conversores CA/DC Low Power OFF-Line SMPS Primary Switcher

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$40.00



## CIRCUITO VHCT08A

Modelo: VHCT08A

Quad 2-Input AND Gate

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$70.00



## INTERRUPTOR PRIMARIO FUERA DE LÍNEA VIPER53

El VIPer53 combina en el mismo paquete un controlador PWM de modo de corriente mejorado con un Mosfet de potencia MDMesh de alto voltaje.

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$95.00



## OPTOACOPLADOR SALIDA DE FOTOCÉLULA VTL5C

Células fotoconductoras y optoaisladores analógicos (vactroles).

Modelo VTL5C

Salida de Fotocélula

Con corriente de 40 mA y de 2.5 kV

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$40.00

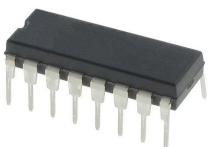


## RECTIFICADORES ULTRAFAST 821US1B

Rectificadores Ultrafast, SMA, 100V, 1A, 150C

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$8.50



## CIRCUITO DARLINGTON ARRAYS ULN2003

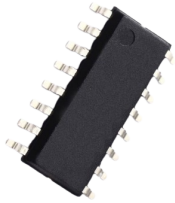
Circuito ULN2003

Integrado

Seven Darlington Arrays

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$6.00



## CIRCUITO INTEGRADO BIPOLAR MONOLÍTICO UPC494GS

Circuito de control del regulador de conmutación  
Circuito integrado bipolar monolítico de silicio

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$29.00



## CIRCUITO INTEGRADO UPC1253H2

Circuito integrado para reducción de ruido DBX, modelo UPC1253H2

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$59.00



## CIRCUITO AMPLIFICADOR UPC2581V

NEC RECIEVER UPC2581 / 15 PIN  
Circuito amplificador de audio

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$86.50



## CIRCUITO INTEGRADO UPC1379

Circuito UPC1379

Procesador de señal, sincronización para TV B/N

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$4.00

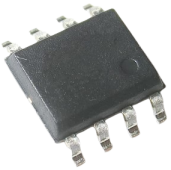


## CIRCUITO INTEGRADO UPC4558C

Circuito integrado UPC4558C - amplificador operacional dual

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$7.50

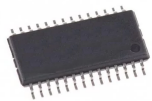


## CIRCUITO CONTROLADOR UC28050

Corrección de factor de energía - PFC Transition Mode PFC Controller

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$22.00



## CONTROLADOR REDUCTOR DUAL TPS51020

Controlador reductor dual, modo voltaje, DDR seleccionable, sincrónico para alimentación del sistema portátil.

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$190.00



## CONTROLADOR DE CONMUTACIÓN UC3845

Controladores de conmutación Current Mode PWM

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$10.00

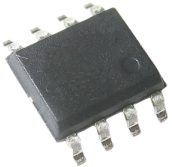


## CONTROLADOR DE CONMUTACIÓN UC3843AN

Controladores de conmutación Current Mode

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$53.00



## CIRCUITO CONTROLADOR PWM UC3843AL

El UTC UC3842A/3843A proporciona las funciones necesarias para implementar circuitos de conmutación controlados en modo de corriente de frecuencia fija fuera de línea o de CC a CC, con componentes externos mínimos.

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$17.00



## CONTROLADOR DE CONMUTACIÓN UC3844BD1TR

Controladores de conmutación PWM CONTROLLER

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$20.00



## AMPLIFICADOR OPERACIONAL UA741

Amplificadores operacionales - Op Amps Single General Purp

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$4.00



## CONTROLADOR DE CONMUTACIÓN UC3845N

Controladores de conmutación Current Mode PWM

Modelo UC3845N

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$6.00



## CONTROLADOR DE CONMUTACIÓN UC38432AN

Controladores de conmutación Current Mode

UC3842AN

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$6.00



## CIRCUITO CONTROLADOR UC3845D

Controladores de modo actual de alto rendimiento

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$55.00





## AMPLIFICADOR DE POTENCIA DE AUDIO CLASE-D TPA3110D2PWPR

Amplificador de potencia de audio clase-D estéreo sin filtro de 15 W

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$83.00



## CIRCUITO AMPLIFICADOR DE AUDIO CLASE D TPA3110D2

TPA3110D2 Circuito Amplificador de Audio Clase D, 15W, SMD, TSSOP-28

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$37.00



## CIRCUITO INTEGRADO SALIDA AUDIO CLASE-D TPA3110LD2

TPA3110LD2 Circuito Integrado Salida Audio Clase-D 30W Total, 30W X 2 Ch.  
16V

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$50.00

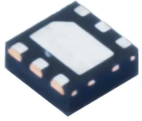


## CIRCUITO CONVERTOR TNY264PN

Convertidores CA/DC 6W 85-265 VAC 9W/230 VAC

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$55.00



## CIRCUITO REGULADOR DE TENSIÓN TPS73701DRVR

Reguladores de tensión LDO Sig Output LDO,1A Adj. 1.2-5.0V

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$52.00



## CIRCUITO INTEGRADO DE INTERRUPTOR DE ALIMENTACIÓN TPS2068DGN

Circuitos integrados de interruptor de alimentación - Distribución de alimentación Current-Ltd Pwr- Distr Switch

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$79.00

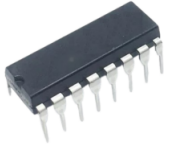


## CIRCUITO RECTIFICADOR TIC106

Circuito Rectificador modelo TIC106  
SILICON CONTROLLED RECTIFIERS

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$12.00

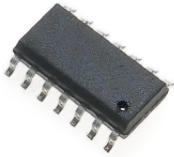


## CIRCUITO AMPLIFICADOR DE AUDIO ESTÉREO TEA2025

El TEA2025B/D es un circuito integrado monolítico en 12+2+2 Powerdip y 12+4+4 SO, diseñado para usarse como amplificador de audio de potencia dual o puente para reproductores de radiocasetes portátiles.

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$8.00



## CIRCUITO CONTROL DE ENTREGA DE ENERGÍA TEA1506T

Funcionamiento con red eléctrica universal (70 a 276 V CA)  
Alto nivel de integración; dando un bajo recuento de componentes externos.

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$40.00



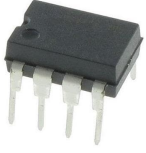
## CIRCUITO INTEGRADO CONTROLADOR TEA1506

Funcionamiento con red eléctrica universal (70 a 276 V CA)  
Alto nivel de integración; dando un bajo recuento de componentes externos.

Circuito integrado controlador de entrada tipo C

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$27.00



## OPTOACOPLADOR DE SALIDA DE TRANSISTORES TCDT101

Funcionamiento con red eléctrica universal (70 a 276 V CA)  
Alto nivel de integración, lo que da un recuento de componentes externos muy bajo.

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$20.00

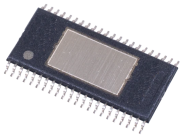


## CIRCUITO INTEGRADO CONMUTADO TEA1507

Optoacopladores de salida de transistores Phototransistor Out Single CTR > 40-80%

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$18.00



## CIRCUITO AMPLIFICADOR DIJITAL DE PODER TAS5342ADDVR

Estéreo de 100 W, mono de 200 W, suministro de 0 a 34 V, amplificador de audio Clase D de bucle abierto con entrada PWM

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$130.00

## CIRCUITO INVERSORES L-MOS LOGIC (VHS) TC7WH04FK,LJ)CT

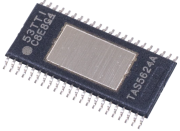


Inversores L-MOS LOGIC (VHS)

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$16.00

## CIRCUITO AMPLIFICADOR DE POTENCIA TAS5624A



Los amplificadores de potencia Clase D estéreo TAS5614LA / TAS5624A de 150 W / mono Clase D de 300 W de Texas Instruments son dispositivos con funciones optimizadas basados en el TAS5614A.

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$454.00

## CIRCUITO AMPLIFICADOR DE POTENCIA TA8445



El TA8445K es un amplificador de potencia para controlar un circuito de desviación de un televisor en color de pantalla mediana y grande.

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$24.00

## CIRCUITO INTEGRADO TA8680BN



Circuito Integrado TA8680BN combina todas las funciones necesarias para un sistema de televisión en color NTSC en un paquete de tipo DIP de 54 derivaciones

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$85.00



## AMPLIFICADOR DE POTENCIA TA8403K

Amplificador de potencia para accionar un circuito de deflexión de una televisión en color.

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$12.00



## CIRCUITO AMPLIFICADOR DE POTENCIA TA8268HS

Circuito Integrado Salida Audio Sony Explode  
Modelo TA8268HS

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$93.00

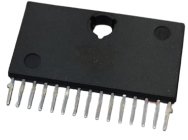


## AMPLIFICADOR DE POTENCIA DE AUDIO TA8251

Potencia máxima 30w BTL x 4ch audio power ic  
Chip amplificador de potencia de audio cuádruple Toshiba  
Número de pieza: TA8251AH

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$94.00

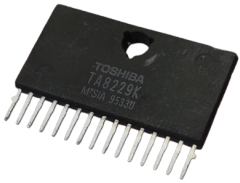


## AMPLIFICADOR DE POTENCIA DE BAJA FRECUENCIA TA8223K

Amplificador de potencia de baja frecuencia

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$22.50



## AMPLIFICADOR DE POTENCIA DE BAJA FRECUENCIA TA8229K

Circuito Integrado de alimentación de audio con dos canales integrado,s desarrollado para grabadoras de casete de radio portátiles con interruptor de encendido / apagado.

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$34.00

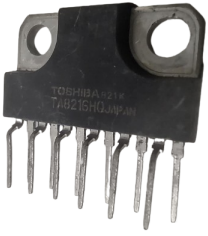


## AMPLIFICADOR DE POTENCIA DE BAJA FRECUENCIA TA8227

Amplificador de audio con dos canales integrados desarrollado para casete de radio portátil con interruptor de encendido / apagado.

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$5.50



## AMPLIFICADOR DE AUDIO DUAL TA8216HQ

El TA8216HQ es un amplificador de potencia de audio dual para aplicaciones de consumo.

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$26.00

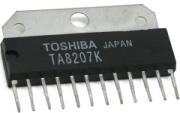


## AMPLIFICADOR DE AUDIO TA8215HQ

18W BTL □ 2CH amplificador de audio

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$73.00



## AMPLIFICADOR DE AUDIO TA8207

Monolítico de silicio lineal bipolar del circuito integrado de TOSHIBA

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$20.00



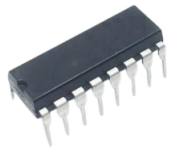
## AMPLIFICADOR DE POTENCIA DE AUDIO TA8210

Amplificador de potencia de audio de 20 W BTL □ 2 canales

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$66.50





## CIRCUITO INTEGRADO MONOLÍTICO PARA GRABADORAS TA7640

El UTC TA7640AP es un circuito integrado monolítico diseñado para la grabadora de cintas de casete de radio.

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$6.00



## CIRCUITO DE PROTECCIÓN PARA AMPLIFICADOR DE POTENCIA TA7317P

Circuito de protección para amplificador de potencia y altavoz OCL

Tensión de alimentación máxima: 60 V

Corriente de salida 130 mA

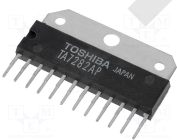
Disipación de potencia: 500 mW

Temperatura de funcionamiento: -20 ~ 75 °C

Temperatura de almacenamiento: -55~150 °C

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$130.00



## AMPLIFICADOR DE POTENCIA TA7282

Amplificador de potencia de baja frecuencia

Tensión de alimentación máxima: 16 V

Corriente de salida 2.5 A

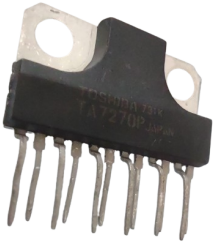
Disipación de potencia: 12.5 W

Temperatura de funcionamiento: -20 ~ 75 °C

Temperatura de almacenamiento: -55~150 °C

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$13.00



## AMPLIFICADOR DE POTENCIA DE AUDIO TA7270

Tensión de alimentación máxima: 45 V  
Corriente de salida 4.5 A  
Disipación de potencia: 25 W  
Temperatura de funcionamiento: -30 ~ 75 °C

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$25.00



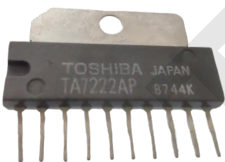
## AMPLIFICADOR DE POTENCIA DE AUDIO TA7240

Amplificador de potencia de audio dual de 5.8m

Tensión de alimentación máxima: 45 V  
Corriente de salida 4.5 A  
Disipación de potencia: 25 W  
Temperatura de funcionamiento: -30 ~ 75 °C

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$35.50



## CIRCUITO AMPLIFICADOR DE POTENCIA DE AUDIO TA7222

Amplificador de potencia de audio de 5,8 W  
Circuito TA7222

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$21.50



## CIRCUITO INTEGRADO CONTROLADOR TA2003

El UTC TA2003 es Radio AM/FM IC (FM F/E + AM/FM IF) que está diseñado para radios AM/FM.

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$11.00



## SALIDA DEFLEXIÓN VERTICAL PARA MONITOR STV9302

Salida deflexión vertical para monitor / Tv 2 App / 60v con generador Flyback

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$13.00



## DISPENSADOR DE DEFLEXIÓN VERTICAL STV9379

Rango de voltaje de suministro operativo: 42 V

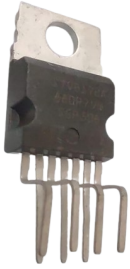
Corriente máxima de salida máxima: 1 A

Resistencia térmica de la caja de conexiones: 3 °C/W

Temperatura para apagado térmico: 150 °C

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$44.00



## VERTICAL DEFLECTION BOOSTER STV8172A

Amplificador de desviación vertical para aplicaciones de 3 APPTV/monitores con generador Flyback de 70 V

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$21.00



## CIRCUITO RECTIFICADOR STTH1602CT

Rectificadores 2x10 Amp 200 Volt  
Circuito STTH1602CT

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$37.00



## CIRCUITO RECTIFICADOR STTH30L06W

Rectificador ultrarápido de alta tensión turbo 2

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$104.00



## CIRCUITO REGULADOR DE CONMUTACIÓN STRX6757

Circuito STRX6757

Reguladores de conmutación cuasi-resonantes fuera de línea

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$92.00



## CIRCUITO REGULADOR DE CONMUTACIÓN STRW6753

Regulador de conmutación Flyback cuasi-resonante fuera de línea de entrada universal/58 W

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$37.00



## CIRCUITO REGULADOR DE CONMUTACIÓN STRW6754

Regulador de conmutación Flyback cuasi-resonante fuera de línea de entrada universal/100 W

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$39.00



## CIRCUITO AMPLIFICADOR DE POTENCIA STK4121II

Amplificador de potencia AF (Fuente de alimentación dividida) (50W + 50W min, THD = 0,4%)

Tensión de alimentación máxima:  $\pm 52.5$  V

Resistencia térmica 1.8 °C/W

Load resistance: 8  $\Omega$

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$145.00



## CIRCUITO AMPLIFICADOR DE POTENCIA STK4191II

Amplificador de Potencia de 2 Canales  
 Tensión de alimentación máxima:  $\pm 52.5$  V  
 Resistencia térmica  $1.8$  °C/W

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$145.00



## CIRCUITO AMPLIFICADOR STK4152II

Amplificador de potencia AF (Fuente de alimentación dividida) (30W + 30W min, THD = 0,4%)  
 Tensión de alimentación máxima:  $\pm 42$  V  
 Resistencia térmica  $2.1$  °C/W

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$144.00



## CIRCUITO AMPLIFICADOR STK4142II

Amplificador de potencia AF (fuente de alimentación dividida)

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$144.00



## CIRCUITO AMPLIFICADOR STK416130

IC de potencia de audio con conmutación de alimentación de 3 canales,  
 80W+80W+80W  
 Tensión de alimentación máxima (sin señal):  $\pm 60$  V

Tensión de alimentación máxima:  $\pm 53$  V  
Resistencia térmica 2.1 °C/W

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$344.00



## CIRCUITO AMPLIFICADOR DE AUDIO STK412210

Circuitos integrados de amplificadores de potencia de audio de fuente de alimentación de cambio de dos canales 70 W + 70 W

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$170.00



## CIRCUITO AMPLIFICADOR DE AUDIO STK412740

Circuitos integrados de amplificadores de potencia de audio de fuente de alimentación de cambio de dos canales 150 W + 150 W

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$402.00



## CIRCUITO AMPLIFICADOR DE AUDIO STK412-240

Circuito STK412-240  
Amplificador de audio 2 canales 80w

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$234.00



## CIRCUITO AMPLIFICADOR DE AUDIO STK412170

Circuito STK412170

Two-Channel Shift Power Supply Audio Power Amplifier ICs 180W + 180 W

Tensión de alimentación máxima (sin señal):  $\pm 95$  V

Tensión de alimentación máxima:  $\pm 85$  V

Resistencia térmica 1.4 °C/W

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$290.00



## CIRCUITO AMPLIFICADOR DE POTENCIA STK412-430

Circuito STK412-430

Two-Channel Shift Power Supply Audio Power Amplifier ICs 150W + 150 W

Tensión de alimentación máxima (sin señal):  $\pm 60$  V

Tensión de alimentación máxima:  $\pm 53$  V

Resistencia térmica 2.2 °C/W

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$220.00



## CIRCUITO AMPLIFICADOR DE POTENCIA DE AUDIO STK412-020

STK412-020 Circuito Integrado Salida Audio 80W X 2 Ch.

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$240.00





## CIRCUITO INTEGRADO SALIDA AUDIO STK404-100

Circuito Integrado Salida Audio STK404-100  
STK404-100 Circuito Integrado Salida Audio Mono 90W X 1 Ch.

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$250.00



## CIRCUITO INTEGRADO SALIDA AUDIO STK407-090E

Circuito Integrado Salida Audio  
STK407-090E  
De 2 canales 120 W

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$435.00



## CIRCUITO AMPLIFICADOR STK4151I

Circuito Amplificador STK4151I  
Tensión de alimentación máxima:  $\pm 42$  V  
Load resistance:  $8 \Omega$   
Resistencia térmica  $2.1 \text{ }^\circ\text{C/W}$

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$110.00

## CIRCUITO AMPLIFICADOR DE POTENCIA STK402270



Circuito STK402270

Tensión de alimentación máxima (sin señal):  $\pm 50$  V

Tensión de alimentación máxima:  $\pm 44$  V

Corriente de reposo: 110 mA

Resistencia térmica 3.1 °C/W

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$100.00

## CIRCUITO AMPLIFICADOR DE AUDIO STK402-120S



Amplificador de audio 2X80W STK402-120S

Tensión de alimentación máxima (sin señal):  $\pm 65$  V

Tensión de alimentación máxima:  $\pm 57$  V

Corriente de reposo: 80 mA

Resistencia térmica 1.9 °C/W

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$226.50

## CIRCUITO AMPLIFICADOR DE AUDIO STK402090S



Circuito STK402090S

Amplificador de audio de 2 canales

Two-Channel Class AB Audio Power Amplifier IC 20 W + 20 W

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$135.00



## CIRCUITO AMPLIFICADOR DE POTENCIA STK402120

Circuito STK402120  
Amplificador de potencia de 2 canales  
Two-Channel Class AB Audio Power Amplifier IC 20 W + 20 W

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$220.00



## CIRCUITO AMPLIFICADOR DE AUDIO STK402070

Circuito STK402070  
Amplificador de audio de 15 pines y 2 canales

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$125.00



## CIRCUITO AMPLIFICADOR DE AUDIO STK402050

Circuito STK402050  
Amplificador de audio de 15 pines y 2 canales

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$137.00



## CIRCUITO AMPLIFICADOR STK392110

Circuito STK392110  
Amplificador de 18 pines y 3 canales

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$200.00



## CONTROLADOR PWM SP6853

Controlador PWM

Modelo SP6853

Tensión de alimentación: 36 V

Disipación de potencia: 0.3 W

Temperatura ambiente de funcionamiento: -40 ~ 85 C

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$15.00



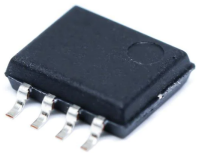
## CIRCUITO MOSFET SPP07N60S5XKSA1

Circuito SPP07N60S5XKSA1

MOSFET N-Ch 600V 7.3A TO220-3

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$74.00



## CIRCUITO INTEGRADO PARA INTERFAZ SN75176BPSR

Circuito Integrado Para Interfaz SN75176BPSR

Circuito integrado para interfaz RS-422/RS-485 Differential Bus Transceiver

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$30.00

## CIRCUITO INTEGRADO PARA INTERFAZ SN75176BP



Circuito SN75176BP  
Circuito integrado para interfaz RS-422/RS-485 Bus Diff

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$30.00

## CIRCUITO INTEGRADO PARA INTERFAZ SN75176BD



Circuito SN75176BD  
Circuito integrado para interfaz RS-422/RS-485 Diff Bus Trans

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$54.00

## CONTROLADOR LED PT411589E



Controlador PT411589E  
30V, 1.2A Step-down High Brightness LED Driver with 5000:1 Dimming

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$5.00

## OPTOACOPLADOR DE SALIDA TRANSISTOR PS2501



Optoacoplador de Salida Transistor  
Modelo PS2501  
Tipo de salida NPN Phototransistor

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$2.50

## CONTROLADOR LED PT4115



Controlador LED PT4115  
30V, 1.2A Step-down High Brightness LED Driver with 5000:1 Dimming

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$10.00

## CIRCUITO MICROCONTROLADORES PIC12F675



Circuito Microcontroladores PIC12F675  
Microcontroladores de 8 bits - MCU 1.75KB 64 RAM 6 I/O Ind Temp PDIP8

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$42.00

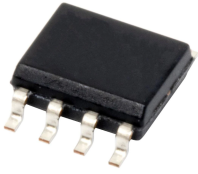
## OPTOACOPLADOR SALIDA TRANSISTOR NPN PC123



Optoacoplador Salida Transistor polaridad NPN  
Modelo PC123

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$3.00

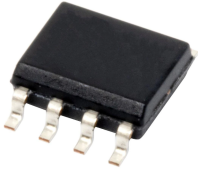


## CIRCUITO AMPLIFICADORES DE PRECISI3N OPA2604AU

Circuito OPA2604AU  
Amplificadores de precisi3n Dual FET-Input Waiver required

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$168.00



## CIRCUITO AMPLIFICADORES DE PRECISI3N OP777ARZ-REEL7

Circuito OP777ARZ-REEL7  
Amplificadores de precisi3n SINGLE PRECISION RAIL-RAIL OP AMP

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$108.00



## CIRCUITO AMPLIFICADORES DE PRECISI3N OP777ARZ

Circuito OP777ARZ  
Amplificadores de precisi3n SINGLE PRECISION RAIL-RAIL OP AMP

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$108.00



## CIRCUITO INTEGRADO led Backlight OZ9906GN

Circuito integrado led Backlight  
Modelo OZ9906GN

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$84.00



## CIRCUITO CONTROLADOR PWM OB2269CCP

Circuito OB2269CCP  
Current Mode PWM Controller  
Rango de voltaje de salida de 1,2 V a 5,5 V  
Voltaje de entrada: 36 V  
Baja corriente de reposo de 10  $\mu$ A

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$29.00



## CIRCUITO CONTROLADOR PWM OB2276CPA

Circuito OB2276CPA  
Current Mode PWM Controller  
ON-Bright SOP8  
Frecuencia de conmutación fija de 65 KHZ  
optimizado para un alto rendimiento

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$20.00





## CIRCUITO CONTROLADOR PWM OB2269CP

Circuito OB2269CP  
Current Mode PWM Controller

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$14.00



## CIRCUITO CONTROLADOR PWM OB2263

Circuito OB2263  
Current Mode PWM Controller

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$25.00



## CIRCUITO CONTROLADOR PWM OB2269CPC

Circuito OB2269CPC  
Current Mode PWM Controller  
Voltaje de entrada VDD 36 V  
VDD Clamp Continuous Current: 10 mA

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$14.00

## CIRCUITO PWM OB2269AP



Circuito OB2269AP  
Current Mode PWM Controller

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$18.00

## CIRCUITO CORRECCIÓN DE FACTOR DE ENERGÍA NCP1653ADR2G

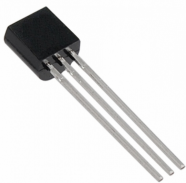


Circuito NCP1653ADR2G  
Corrección de factor de energía - PFC Fixed Frequency Current Mode PFC

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$55.00

## CIRCUITO INTEGRADO NTE6403



Circuito NTE6403

Interruptor bilateral del silicio contra 7.9-9V 1A TO-92/98  
PARA el CONTROL APP de la FASE de SCR/TRIAC

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$220.00

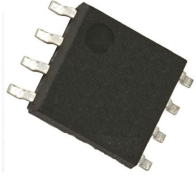
## CIRCUITO MOSFET NTD20N03L27T4G



Circuit NTD20N03L27T4G  
MOSFET 30V 20A N-Channel

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$24.00



## CIRCUITO CMOS SINGLE D-TYPE NL17SZ74USG

Circuito NL17SZ74USG  
Básculas electrónicas 1.65-5.5V CMOS Single D-Type

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$12.50



## SEMICONDUCTOR NRVTS5100ET3G

Semiconductor NRVTS5100ET3G  
Rectificadores y diodos Schottky Low-Leakage Trench Schottky Rec

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$14.00



## CIRCUITO REGULADOR DE TENSIÓN LINEAL NJM7912FA

Circuito NJM7912FA  
Reguladores de tensión lineal -12V 1.5A 3 Terminal  
TO-220-3 FP

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$28.50

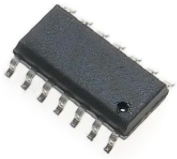


## CIRCUITO REGULADOR DE TENSIÓN LINEAL NJM7915FA

Circuito NJM7915FA  
Reguladores de tensión lineal -15V 1.5A 3 Terminal  
TO-220-3 FP

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$28.50

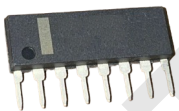


## CIRCUITO COMPARADORES ANALÓGICO NJM2901M- TE2

Circuito NJM2901M-TE2  
Comparadores analógicos Quad Single Supply

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$44.00



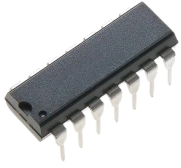
## CIRCUITO COMPARADORES ANALÓGICO NJM2903S

Circuito NJM2903S  
Comparadores analógicos Single Supply Quad

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$18.00

## CIRCUITO COMPARADORES ANALÓGICO NJM2901N



Circuito NJM2901N  
Comparadores analógicos Single Supply Quad

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$24.00

## CIRCUITO AMPLIFICADOR OPERACIONAL NJM2068DD

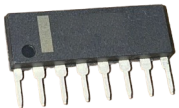


Circuito NJM2068DD  
Amplificadores operacionales - Op Amps Dual Low Noise

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$20.00

## CIRCUITO AMPLIFICADOR OPERACIONAL NJM2904L



Circuito NJM2904L  
Amplificadores operacionales - Op Amps Dual Single Supply

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$15.00

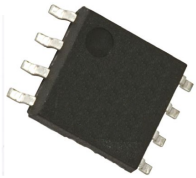
## CIRCUITO AMPLIFICADOR OPERACIONAL NJM2904D



Circuito NJM2904D  
Amplificadores operacionales - Op Amps Single Supply Dual

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$8.50



## CIRCUITO AMPLIFICADOR OPERACIONAL NJM2904

Circuito NJM2904

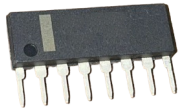
Amplificador operacional doble de fuente única

Baja corriente de funcionamiento: 0.7mA typ

Tensión de funcionamiento: +3V~+32V

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$12.50



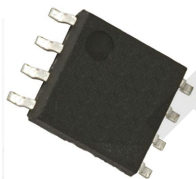
## CIRCUITO AMPLIFICADOR OPERACIONAL NJM2068L

Circuito NJM2068L

Amplificadores operacionales - Op Amps Low Noise Dual Op Amp

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$19.00



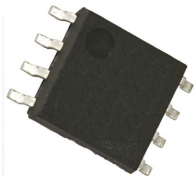
## CIRCUITO AMPLIFICADOR OPERACIONAL NJM2068MD

Circuito NJM2068MD

Amplificadores operacionales - Op Amps Dual Low Noise

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$20.00

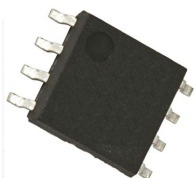


## CIRCUITO AMPLIFICADOR OPERACIONAL NJM2068V-TE1

Circuito Amplificador Operacional NJM2068V-TE1  
Amplificadores operacionales - Op Amps Dual Low Noise

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$13.50

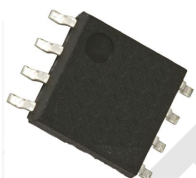


## CIRCUITO AMPLIFICADOR OPERACIONAL NJM2068MD-TE1

Circuito NJM2068MD-TE1  
Amplificadores operacionales - Op Amps Dual Low Noise

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$13.50



## CIRCUITO AMPLIFICADOR OPERACIONAL NJM2068E

Circuito NJM2068E  
Amplificadores operacionales - Op Amps Dual Low Noise

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$18.00

## CIRCUITO AMPLIFICADOR JRC2068D

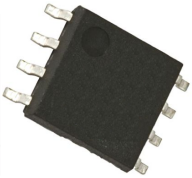


Circuito Amplificador JRC2068D  
Amplificadores de alto rendimiento

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$17.00

## CIRCUITO AMPLIFICADOR OPERACIONAL NJM2043M



Circuito NJM2043M  
Amplificadores operacionales - Op Amps Dual LwNoise PreAmp

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$25.00

## CIRCUITO AMPLIFICADOR OPERACIONAL NJM2043DD



Circuito NJM2043DD  
Amplificadores operacionales - Op Amps Dual LwNoise PreAmp

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$25.00

## CIRCUITO AMPLIFICADOR DE TRANSCONDUCTANCIA NJM13600D

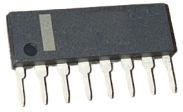


Circuito NJM13600D  
Amplificadores de transconductancia Dual

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$22.00





## CIRCUITO AMPLIFICADOR OPERACIONAL NJM062L

Circuito NJM062L  
Amplificadores operacionales - Op Amps J-Fet Input Op Amp

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$25.50

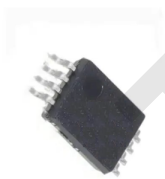


## CIRCUITO AMPLIFICADOR OPERACIONAL NJM022BM

Circuito Amplificador operacional NJM022BM  
Amplificadores operacionales - Op Amps Dual

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$28.00



## CIRCUITO AMPLIFICADOR OPERACIONAL NJM022BM

Circuito NJM022BM  
Amplificadores operacionales - Op Amps Dual  
Low Power Amplifier

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$33.00



## CIRCUITO CORRECCIÓN DE FACTOR DE ENERGÍA NCP1654BD133R2G

Circuito NCP1654BD133R2G  
Corrección de factor de energía - PFC NCP1654 - 133KHZ

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$32.00



## CIRCUITO CORRECCIÓN DE FACTOR DE ENERGÍA NCP1608BDR2G

Circuito NCP1608BDR2G  
Corrección de factor de energía - PFC PWR FCTR CONTROLLER

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$77.00



## CIRCUITO CORRECCIÓN DE FACTOR DE ENERGÍA NCP1607BDR2G

Circuito NCP1607BDR2G  
Corrección de factor de energía - PFC CST EFCT PW FCTR CTR

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$22.50

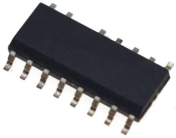


## CIRCUITO CONTROLADOR NCP1393BDR2G

Circuito NCP1393BDR2G  
Controladores de puertas HV HALF-BRIDGE DRIVER

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$35.00



## CIRCUITO CONTROLADOR DE CONMUTACIÓN NCP1397BDR2G

Circuito NCP1397BDR2G  
Controladores de conmutación NCP1397B

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$51.00



## CIRCUITO CONTROLADOR DE CONMUTACIÓN NCP1252ADR2G

Circuito Controlador de Conmutación NCP1252ADR2G  
Controladores de conmutación CURR MDE PWM CNTRLR FWD FLYBCK APPS

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$20.00

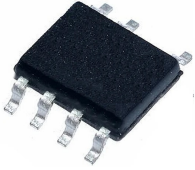


## CIRCUITO CONTROLADOR NCP1250B

Circuito NCP1250B  
Controlador PWM, controller for off-line Power Supplies

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$38.00



## CIRCUITO CONTROLADOR NCP1271

Circuito de 7 pines, modelo NCP1271  
Controlador PWM, salto suave y comercio;  
En espera, con nivel de salto ajustable y pestillo externo

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$44.00

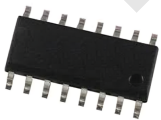


## CIRCUITO CONTROLADOR DE CONMUTACIÓN NCP1200D60R2G

Circuito NCP1200D60R2G  
Controladores de conmutación 60KHz Current Mode SMPS PWM

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$34.00



## CIRCUITO TEMPORIZADOR NE556NSR

Circuito NE556NSR  
Temporizadores y productos de apoyo Dual Precision

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$14.50

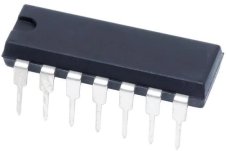


## CIRCUITO TEMPORIZADOR NE555D

Circuito NE555D  
Temporizadores y productos de apoyo SINGLE PRECISION TIMER

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$8.00



## CIRCUITO TEMPORIZADOR NE556N

Circuito NE556N  
Temporizadores y productos de apoyo Dual Precision

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$5.00



## CIRCUITO TEMPORIZADOR NE555P

Circuito NE555P  
Temporizadores y productos de apoyo Precision

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$9.00



## CIRCUITO AMPLIFICADOR DE OPERACIONAL NE5534D

Circuito NE5534D  
Amplificadores operacionales - Op Amps Low Noise

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$35.00



## CIRCUITO AMPLIFICADOR DE OPERACIONAL NE5534D

Circuito NE5534D

Amplificadores operacionales - Op Amps Lw Nois Hi Spd Audio

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$37.00



## CIRCUITO AMPLIFICADOR DE OPERACIONAL NE5532N

Circuito NE5532N

Amplificadores operacionales - Op Amps 3-20V Dual Low Noise

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$15.00



## CIRCUITO AMPLIFICADOR DE OPERACIONAL NE5532D

Circuito NE5532D

Amplificadores operacionales - Op Amps Dual Low-Noise Hi-Speed Audio

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$38.00

## CIRCUITO AMPLIFICADOR DE OPERACIONAL NE5532AN



Circuito NE5532AN  
Amplificadores operacionales - Op Amps 3-20V Dual Low Noise

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$28.00

## CIRCUITO AMPLIFICADOR DE OPERACIONAL NE5532P

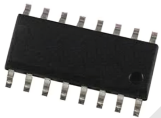


Circuito NE5532P  
Amplificadores operacionales - Op Amps Dual Low Noise

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$12.00

## CIRCUITO AMPLIFICADOR DE TRANSCONDUCTANCIA NE5517D

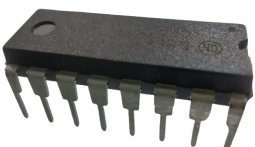


Amplificadores de transconductancia Transconductance Dual Commercial Temp  
Circuito NE5517D

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$55.00

## CIRCUITO AMPLIFICADOR DE TRANSCONDUCTANCIA NE5517ANG

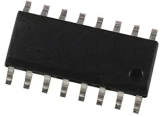


Circuito NE5517ANG

Amplificadores de transconductancia Transconductance Dual

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$64.00



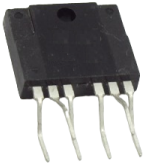
## CIRCUITO AMPLIFICADOR DE TRANSCONDUCTANCIA NE5517DG

Circuito NE5517DG

Amplificadores de transconductancia Transconductance Dual Commercial Temp

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$55.00



## CIRCUITO INTEGRADO CONMUTADOR MX0541

Circuito Conmutador

Modelo MX0541

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$69.00



## REGULADOR FUENTE CONMUTADA MR2520

Regulador Fuente Conmutada

Modelo MR2520

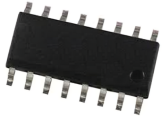
Switched Source Regulator

De 7 pines

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$70.00





## CIRCUITO REGISTRO DE CAMBIO MM74HC595M

Circuito MM74HC595M  
Registros de cambio de contadores 8-Bit Shift Register

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$14.00



## TRANSISTOR BIPOLAR PNP MJL4302AG

Transistor Bipolar MJL4302AG  
Polaridad de transistor: PNP

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$203.00



## CIRCUITO CONTROLADOR QUAD LOW POWER LTC487CSW

Circuito LTC487CSW  
CI interfaz RS-485 Quad Low Power RS485 Driver

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$180.00

## CIRCUITO CONTROLADOR LED MBI6661G



Circuito MBI6661G  
Controlador Led

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$35.00

## MÓDULO DE FUENTE DE ALIMENTACIÓN MA 8630



- Encapsulado SIP
- 7 pines
- 600V
- 8A

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$119.00

## CIRCUITO INTEGRADO MBI6023GP



Circuito MBI6023GP  
Tensión de alimentación de 0 ~ 7 V  
Corriente de salida por canal de salida de 45 mA

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$20.00

## CIRCUITO AMPLIFICADORES OPERACIONALES 5218A

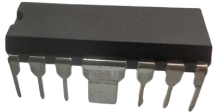


Circuito 5218A  
Tensión de alimentación de +/- 18 V  
Corriente de carga de +/- 50 mA

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$55.00

## CIRCUITO INTEGRADO LS2027



Modelo LS2027  
Circuito Integrado Salida Audio

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$15.00

## CIRCUITO SWITCHING REGULADOR LT1072CN



Circuito LT1072CN  
Reguladores de voltaje de conmutación 1.25A High Efficiency Switching Regulator

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$140.00

## CIRCUITO REGULADOR DE VOLTAJE LP2950CZ50



Circuito Regulador  
Modelo LP2950CZ50

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$32.00



## CIRCUITO LINEAL INDEPENDIENTE LP4054H

Circuito Lineal Independiente LP4054H  
Tensión de entrada / alimentación: -0.3 to + 6.5 V

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$20.00



## CIRCUITO CONVERTOR LNK306PN

Circuito LNK306PN  
Convertidores CA/DC 225mA MDCM 360mA CCM

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$50.00



## CIRCUITO CONVERTOR LNK302DN

Circuito LNK302DN  
Convertidores CA/DC Part Changed to REEL P/N 869-LNK302DN-TL

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$27.00



## CONVERSOR LNK304DN

Conversor LNK304DN  
Conversores CA/DC Part Changed to REEL P/N 869-LNK304DN-TL

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$46.00



## CIRCUITO INTEGRADO LM556CN

Circuito LM556CN  
Temporizadores y productos de apoyo Dual Timer 14-PDIP 0 to 70

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$10.00

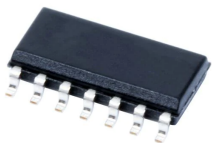


## CIRCUITO AMPLIFICADOR OPERACIONAL LM614CN

Circuito LM614CN  
Amplificador operacional cuádruple y referencia ajustable

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$56.00

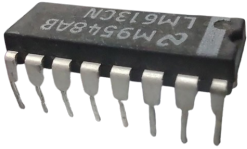


## CIRCUITO LM556CM

Modelo LM556CM  
Temporizadores y productos de apoyo Dual Time  
Voltaje de alimentación - Máx.: 16 V  
Corriente de suministro operativa: 3 mA  
Dp - Disipación de potencia: 410 mW

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$25.00



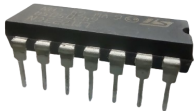
## CIRCUITO AMPLIFICADOR OPERACIONAL LM613CN

Circuito LM613CN

Amplificadores operacionales duales, comparadores duales y referencia ajustable

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$36.00



## CIRCUITO REGULADOR LMBT3904LT1G

Regulador LMBT3904LT1G

Rango de voltaje de salida de 37 V

Drenaje de corriente en espera de 3.5 mA

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$11.00



## CIRCUITO REFERENCIA DE VOLTAJE LMBT3904LT1G

LMBT3904LT1G

Referencias de voltaje Programmable Shunt Regulator 1%

Voltaje de salida: 36 V

Corriente de derivación - Máx.: 100 mA

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$10.00

## CIRCUITO REFERENCIA DE VOLTAJE LM393DT



Referencias de voltaje  
Circuito LM393DT  
Referencias de voltaje Programmable Shunt Regulator 0.5%  
Voltaje de salida: 36 V  
Corriente de derivación - Máx.: 100 mA

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$10.00

## CIRCUITO COMPARADOR ANALÓGICO LM393DT



Circuito LM393DT  
Comparadores analógicos Lo-Pwr Dual Voltage

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$9.00

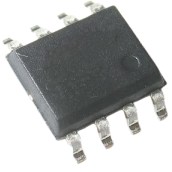
## CIRCUITO COMPARADOR ANALÓGICO LM393P



Circuito LM393P  
Comparadores analógicos Dual Differential

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$10.00



## CIRCUITO COMPARADOR ANALÓGICO LM393MX/NOPB

Circuito LM393MX/NOPB  
Comparadores analógicos LOW PWR LOW OFFSET VLTG DUAL COMPARATOR

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$20.00



## CIRCUITO COMPARADOR ANALÓGICO LM393ST

Circuito LM393ST  
Comparadores analógicos Lo Pwr dual Vltg comparators

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$9.00



## CIRCUITO COMPARADOR ANALÓGICO LM393DR

Circuito LM393DR  
Comparadores analógicos Dual Differential

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$10.50



## CIRCUITO COMPARADOR LM393

Circuito Comparador LM393  
Voltaje de compensación bajo  
Comparadores duales

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$3.00



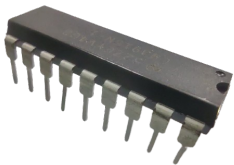
## CIRCUITO COMPARADORES ANALÓGICOS LM393N



Circuito LM393N  
Comparadores Analógicos

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$8.00

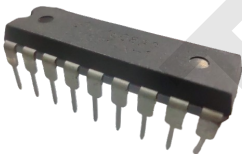


## CIRCUITO CONTROLADOR DE ILUMINACIÓN LM3915N

Circuito LM3915N  
Controlador de Iluminación Led

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$49.50



## CIRCUITO INTEGRADO LM3914

Circuito Integrado LM3914  
Encapsulado: DIP  
18 pines

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$45.00

## CIRCUITO AMPLIFICADOR OPERACIONAL LM386

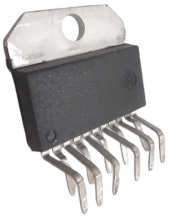


Circuito Amplificador Operacional  
Modelo LM386

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$4.50

## CIRCUITO AMPLIFICADOR DE AUDIO LM3876T

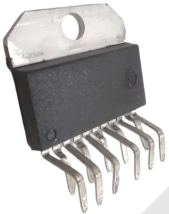


Circuito LM3876T  
Amplificadores de audio Hi-Perf 56W Audio Pwr Amp

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$227.00

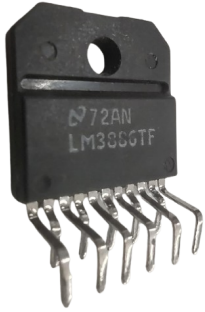
## CIRCUITO AMPLIFICADOR DE AUDIO LM3886T



Circuito LM3886T  
Amplificadores de audio HIGH-PERF 68W AUDIO PWR AMP

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$180.00



## CIRCUITO AMPLIFICADOR DE AUDIO LM3886TF

Circuito LM3886TF

Amplificadores de audio 68W, 1 Ch, 20-94V supply stereo Class-AB amplifier w/ Mute 11-TO-220 0 to 70

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$150.00



## CIRCUITO AMPLIFICADOR OPERACIONAL LM358

Circuito LM358

Amplificadores operacionales de entrada diferencial doble

Operación de suministro único: 3,0 V a 32 V

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$10.00



## CIRCUITO AMPLIFICADOR OPERACIONAL LM358

Circuito LM358

Amplificadores operacionales duales de baja potencia

Voltaje Suministro único de 26 V

Voltaje Suministros divididos de  $\pm 13$

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$10.00



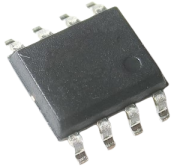
## CIRCUITO AMPLIFICADOR OPERACIONAL LM358D

Circuito LM358D

Amplificadores operacionales - Op Amps Dual Low Power

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$6.50



## CIRCUITO COMPARADOR ANALÓGICO LM360M-NOPB

Circuito LM360M-NOPB  
Comparadores analógicos HIGH SPD DIFF COMPARATOR

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$176.50



## CIRCUITO AMPLIFICADOR OPERACIONAL LM358P

Circuito LM358P  
Amplificadores operacionales - Op Amps Dual Op Amp

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$15.00



## SENSOR DE TEMPERATURA LM35DZ LFT

Modelo LM35DZ LFT  
Sensores de temperatura montados en placa Prec Centigrade Temp Sensor

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$38.00



## SENSOR DE TEMPERATURA LM35DZ

Modelo LM35DZ

Sensores de temperatura montados en placa PREC CENTIGRADE TEMP SENSOR

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$38.00



## SENSOR DE TEMPERATURA LM35DT

Modelo LM35DT

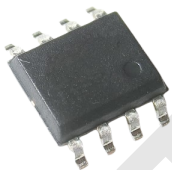
Sensores de temperatura montados en placa Prec Centigrade Temp Sensor

Voltaje de alimentación - Máx.: de 30 V

Corriente de suministro operativa: 80 uA

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$42.00



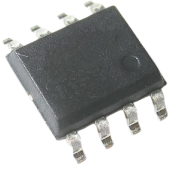
## SENSORES DE TEMPERATURA LM35DM-NOPB

Modelo LM35DM-NOPB

Sensores de temperatura montados en placa PREC CENTIGRADE TEMP SENSOR

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$66.00

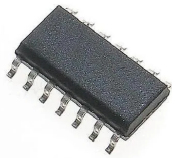


## CIRCUITO CONTROLADOR DE ILUMINACIÓN LM3404HVMA

Circuito LM3404HVMA  
Controladores de iluminación LED 1.0A CONSTANT CRNT BUCK REG

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$70.00

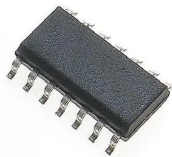


## CIRCUITO COMPARADOR ANALÓGICO LM339D

Circuito LM339D  
Comparadores analógicos Quad Differential

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$8.00



## CIRCUITO COMPARADOR ANALÓGICO LM339DT

Circuito LM339DT  
Comparadores analógicos Lo-Pwr Quad Voltage

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$10.00

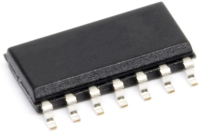


## CIRCUITO COMPARADOR ANALÓGICO LM339APWR

Circuito LM339APWR  
Comparadores analógicos Quad Differential Comparator

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$5.00

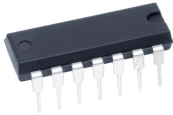


## CIRCUITO COMPARADOR ANALÓGICO LM339AM

Circuito LM339AM  
Comparadores analógicos LOW PWR LOW OFFSET VLTG QUAD COMPARATOR

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$17.00

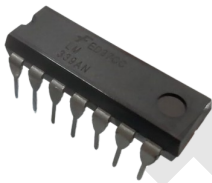


## CIRCUITO COMPARADOR ANALÓGICO LM339N

Circuito LM339N  
Comparadores analógicos Quad Differential

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$5.00



## CIRCUITO COMPARADOR ANALÓGICO LM339AN

Circuito LM339AN  
Comparadores analógicos Quad Diff

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$6.50

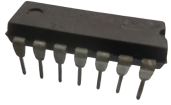


## CIRCUITO REGULADOR AJUSTABLE LM337

Circuito LM337  
Regulador ajustable de voltaje negativo de 3 terminales

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$16.50

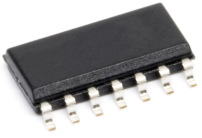


## CIRCUITO AMPLIFICADOR OPERACIONAL LM324N

Circuito LM324N  
Amplificadores operacionales - Op Amps Quad

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$4.50



## CIRCUITO AMPLIFICADOR OPERACIONAL LM324A

Circuito LM324A  
Amplificador operacional cuádruple

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$6.50



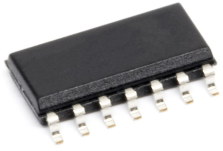
## CIRCUITO REGULADORES DE TENSION LINEAL LM337T

Circuito LM337T  
Reguladores de tensión lineal 1.5-A, negative, adjustable linear voltage regulator 3-TO-220 0 to 125

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$14.00





## CIRCUITO COMPARADOR ANALÓGICO LM319AM

Circuito LM319AM  
Comparadores analógicos HIGH SPD DUAL COMPARATOR

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$27.50



## CIRCUITO AMPLIFICADOR OPERACIONAL LM318N

Circuito LM318N  
Amplificadores operacionales - Op Amps Op Amp

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$27.00



## CIRCUITO AMPLIFICADOR OPERACIONAL LM318MX

Circuito LM318MX  
Amplificadores operacionales - Op Amps Op Amp

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$27.00



## CIRCUITO AMPLIFICADOR OPERACIONAL LM318D

Modelo LM318D  
Amplificadores operacionales - Op Amps Single High Speed

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$43.00

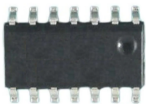


## CIRCUITO AMPLIFICADOR OPERACIONAL LM318M

Amplificador operacional  
Modelo LM318M

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$21.50



## CIRCUITO INTEGRADO LINEAL KIA324F

Modelo KIA324F  
Circuito integrado lineal bipolar (amplificador operacional cuádruple)

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$10.00



## CIRCUITO INTEGRADO LINEAL KIA4558P

Modelo KIA4558P  
Circuito integrado lineal bipolar (amplificador operacional doble de bajo ruido)

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$13.00

## CIRCUITO INTEGRADO CONTROLADOR KA9258D



Modelo KA9258D  
Tensión de alimentación de 15 V  
Corriente de suministro de 1 A  
Disipación de potencia de 17 W

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$14.00

## CIRCUITO REGULADOR DE VOLTAJE KA7805

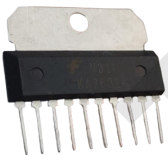


Circuito Regulador de Voltaje  
Modelo KA7805  
Tensión de alimentación de 24 V  
Corriente de suministro de 1 A

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$7.50

## REGULADOR FIJO MULTISALIDA KA7632

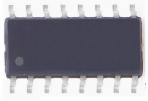


Regulador Fijo Multisalida  
Modelo KA7632

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$18.00

## CIRCUITO CONTROLADOR KA7500BD



Circuito KA7500BD  
Voltage-Mode PWM Controller

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$18.00

## CIRCUITO INTEGRADO LINEAL KA3842A



Modelo KA3842A  
Circuito Integrado Lineal (Current-Mode PWM Controller)

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$11.00

## CIRCUITO INTEGRADO MONOLÍTICO CON AMPLIFICADOR KA2206B

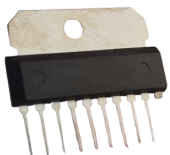


Circuito integrado monolítico con amplificador  
De 2 canales, modelo KA2206B

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$5.50

## CIRCUITO INTEGRADO DE SALIDA VERTICAL KA2131



Circuito integrado de salida vertical  
Modelo KA2131

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$12.00

## CONTROLADOR DE CONMUTACIÓN KA3525A



Modelo KA3525A  
Controladores de conmutación SMPS Controller  
Voltaje de entrada de 40 V  
Corriente de salida de 500 mA  
Frecuencia de conmutación: 430 kHz

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$22.00

## AMPLIFICADORES OPERACIONALES KA4558



Modelo KA4558  
Amplificadores operacionales - Op Amps Dual OP amp

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$8.00

## REGULADOR DE TENSIÓN LINEAL KA317



Modelo KA317  
Reguladores de tensión lineal  
Voltaje de salida de 1.2 V to 37 V  
Corriente de salida de 1.5 A

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$16.50



## CIRCUITO CONTROLADOR IXDD404SI

Circuito IXDD404SI  
Controladores de puertas  
Voltaje de suministro de 40 V  
Corriente de salida de 4 A

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$172.00

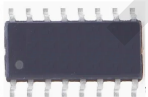


## CIRCUITO CONTROLADOR IW1710-01

Circuito IW1710-01  
Controladores de conmutación Digital PWM Current-Mode Controller for Quasi-Resonant Operation  
Rango de voltaje de suministro de CC de -0.3 a 18 V  
Corriente de alimentación CC 20 mA

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$24.00



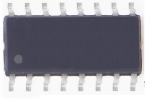
## CIRCUITO CONTROLADOR IRS20955S

Circuito IRS20955S  
Controladores de puertas  
Voltaje de alimentación Máximo de 18 V  
Corriente de salida de 1.2 A  
Disipación de potencia de 1 W

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$60.00

## CIRCUITO CONTROLADOR MOSFET IRS20955

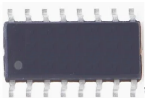


Circuito Controlador Mosfet  
Modelo IRS20955  
120 W x 2 Channel Class D Audio Power Amplifier  
VOFFSET (max) de +/- 100 V  
Voltaje de alimentación Máximo de 15 V  
Corriente de salida de referencia a COM (Nota 2) de 0.8 mA

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$60.00

## AMPLIFICADORES DE AUDIO IRS20957STRPBF

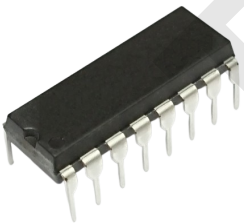


Modelo IRS20957STRPBF  
Amplificadores de audio Class D Aud Drvr IC  
Voltaje de alimentación Máximo de 15 V  
Disipación de potencia de 1 W

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$130.00

## AMPLIFICADOR DE AUDIO DIGITAL PROTEGIDO IRS2092PBF

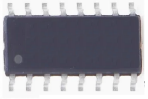


Amplificador de audio digital protegido  
Modelo IRS2092PBF  
VOFFSET (máx.) +/- 100 V  
Corriente de suministro operativa de 1.2 A  
OC protection delay (max) 500 ns

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$91.00

## AMPLIFICADORES DE AUDIO IRS2092STRPBF



Modelo IRS2092STRPBF  
Amplificadores de audio 200V Dig Aud Drvr

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$410.00

## AMPLIFICADOR DE AUDIO INA134PA



Modelo INA134PA  
Amplificadores de audio Audio Diff Line Receivers 0dB (G=1)

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$114.00

## AMPLIFICADOR DE AUDIO DUAL NJM4580V-TE1



Amplificador de audio Dual  
Modelo NJM4580VTE1

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$22.00

## AMPLIFICADOR OPERACIONAL NJM5532D



Modelo NJM5532D  
Amplificadores operacionales - Op Amps Dual Low Noise

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$31.50





## AMPLIFICADOR OPERACIONAL NJM5534D

Modelo NJM5534D  
Amplificadores operacionales - Op Amps Single Low Noise

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$24.00



## AMPLIFICADOR OPERACIONAL NJM5532D

Modelo NJM5532D  
Amplificadores operacionales - Op Amps Dual Low Noise

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$24.00



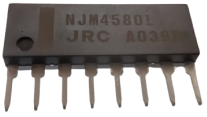
## AMPLIFICADOR DE AUDIO DUAL NJM4580M-TE2

Modelo NJM4580M-TE2  
Circuito amplificador operacional de audio dual

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$14.00

## AMPLIFICADOR OPERACIONAL DUAL NJM4580L



Modelo NJM4580L  
Circuito doble amplificador operacional

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$17.00

## AMPLIFICADOR DE AUDIO DUAL NJM4580E



Modelo Dual NJM4580E  
Circuito de 8 pines de doble amplificador operacional de audio

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$17.00

## AMPLIFICADOR DE AUDIO DUAL NJM4580E



Amplificadores de audio dual  
Modelo NJM4580E

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$22.00

## AMPLIFICADOR OPERACIONAL NJM4565DA



Modelo NJM4565DA  
Amplificadores operacionales de 8 pines

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$15.50

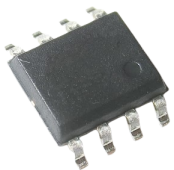


## AMPLIFICADOR OPERACIONAL NJM4565E-TE2

Modelo NJM4565E-TE2  
Amplificadores operacionales - Op Amps Dual

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$10.00



## AMPLIFICADOR OPERACIONAL NJM4565M

Modelo NJM4565M  
Amplificadores operacionales - Op Amps Dual

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$5.50



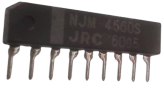
## AMPLIFICADOR OPERACIONAL NJM4560D

Modelo NJM4560D  
Amplificadores operacionales - Op Amps Dual High Gain

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$7.50

## AMPLIFICADOR OPERACIONAL NJM4560S

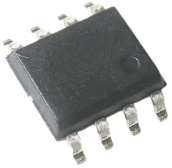


Modelo NJM4560S  
Amplificadores operacionales - Op Amps Dual High Gain  
Voltaje de alimentación operativo -15.0 V  
Corriente de suministro operativa de 11 mA

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$15.00

## AMPLIFICADOR OPERACIONAL NJM4560M

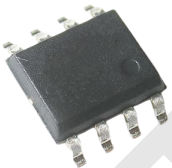


Modelo NJM4560M  
Amplificadores operacionales - Op Amps Dual High Gain

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$26.00

## AMPLIFICADOR OPERACIONAL NJM4558CG-TE2



Modelo NJM4558CG-TE2  
Amplificadores operacionales - Op Amps Dual Op Amp 4 to 18V 100dB 5mOhm

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$5.00

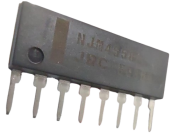
## AMPLIFICADOR OPERACIONAL NJM4558V



Modelo NJM4558V  
Amplificadores operacionales - Op Amps Dual Op Amp

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$17.00



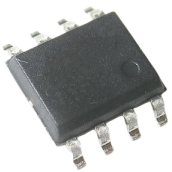
## AMPLIFICADOR OPERACIONAL NJM4558L

Modelo NJM4558L

Amplificadores operacionales - Op Amps Dual High Gain

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$12.50



## AMPLIFICADOR OPERACIONAL NJM4558DM

Modelo NJM4558DM

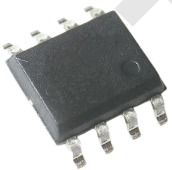
Amplificadores operacionales - Op Amps Dual High Gain

Voltaje de alimentación operativo +/- 18 V

Corriente de suministro operativa de 5.7 mA

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$21.00



## AMPLIFICADOR OPERACIONAL NJM4558M-TE3

Modelo NJM4558M-TE3

Amplificadores operacionales - Op Amps Dual High Gain

Voltaje de alimentación operativo +/- 18 V

Corriente de suministro operativa de 5.7 mA

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$29.00



## AMPLIFICADOR OPERACIONAL NJM4558DD

Modelo NJM4558DD

Amplificadores operacionales - Op Amps Dual High Gain

Voltaje de alimentación operativo +/- 18 V

Corriente de suministro operativa de 5.7 mA

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$17.00



## CIRCUITO CONTROLADOR NJU39610D2

Modelo NJU39610D2

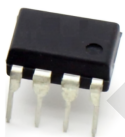
Motor / Movimiento /Controladores y dispositivos de ignición Microstepping

Voltaje de alimentación operativo 4.75 V to 5.25 V

Corriente de suministro operativa de 400 uA

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$75.00



## AMPLIFICADOR OPERACIONAL NJM4558D

Modelo NJM4558D

Amplificadores operacionales - Op Amps Dual High Gain

Voltaje de alimentación operativo 18 V

Corriente de suministro operativa de 5.7 mA

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$23.00



## CONTROLADOR NJM3773D2

NJM3773-D2

Motor / Movimiento /Controladores y dispositivos de ignición Dual Stepper

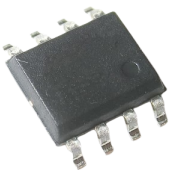
Voltaje de alimentación operativo 7 V

Corriente de suministro operativa de 70 mA

Disipación de potencia de 2.3 W

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$93.00



## CONTROLADOR ANALÓGICO NJM360M-TE2

Modelo NJM360M-TE2

Comparadores analógicos Hi Speed Diff

Voltaje de alimentación máximo de 6.5 V

Corriente de suministro operativa de 32 mA

Dp - Disipación de potencia : 300 mW

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$16.00



## COMPARADOR ANALÓGICO NJM360M-TE1

Comparador Analógico

Modelo NJM360M-TE1

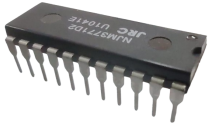
Hi Speed Diff Comparator

Voltaje de alimentación máximo de 6.5 V

Corriente de suministro operativa de 32 mA

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$16.00



## CONTROLADOR DUAL STEPPER NJM3771D2

Modelo NJM3771D2  
 Dual Stepper Motor Driver  
 Vcc de 7 V  
 Corriente de salida de 650 mA por canal  
 Disipación de potencia de 1.6 W

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$173.00



## OPTOACOPLADOR TRIAC MOC3021

Optoacoplador Triac  
 Modelo MOC3021  
 Con Diodo emisor de infrarrojo, Salida de controlador Triac DIP de 6 pines  
 Corriente Directa - Continua de 60 mA  
 Disipación total de la energía de 100 mW  
 Voltaje de VR: 3V y de VDRM: 400V

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$9.00



## OPTOACOPLADOR MOC3011

Con Diodo emisor de infrarrojo, Salida de controlador Triac de optoaisladores de fase aleatoria DIP de 6 pines  
 Corriente Directa - Continua de 60 mA  
 Disipación total de la energía de 100 mW  
 Voltaje - Fuera de estado de 250 V  
 Modelo MOC3011

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$7.00





## OPTOACOPLADOR MOC3010

Optoacoplador  
Diodo emisor de infrarrojo MOC3010  
Corriente Directa - Continua de 60 mA  
Disipación total de la energía de 330 mW  
Voltaje - Fuera de estado de 250 V  
Encapsulado: 6-DIP

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$8.50



## OPTOACOPLADOR MOC3041

Diodo Emisor MOC3041  
Corriente Directa - Continua de 60 mA  
Disipación total de la energía de 120 mW  
Voltaje - Fuera de estado de 400 V  
Encapsulado: 6-DIP

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$17.00

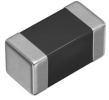


## CIRCUITO CONTROLADOR DE PUERTAS MIC4427YM-TR

Circuito Controlador de Puertas  
Modelo MIC4427YM-TR

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$46.00



## NÚCLEO DE FERRITA MMZ1608A252B

Modelo MMZ1608A252B

Núcleos de ferrita COMPLETE MFG PN 810-MMZ1608A252BTA00

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$2.00



## CIRCUITO INTEGRADO MIP2H2

Circuito Integrado

Modelo MIP2H2

Fuente de alimentación de circuito integrado IC DIP-7

Fuente de alimentación de 7 pines

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$14.00



## CIRCUITO REGULADOR MC78M18CDTRKG

Circuito Regulaodor MC78M18CDTRKG

Reguladores de tensión lineal con un voltaje alimentación máximo de 18V y corriente de salida de 500mA Positive

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$17.00



## CIRCUITO SEMICONDUCTOR MC74HC74ADTR

Circuito MC74HC74ADTR

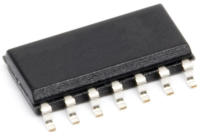
Básculas electrónicas 2-6V CMOS Dual D-Type w/Set Reset

De 14 pin

Con un voltaje alimentación máximo de 6 V y Corriente de salida de nivel bajo de 5.2 mA

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$9.50



## CIRCUITO SEMICONDUCTOR MC4HC74ADR2

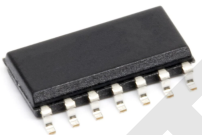
Circuito Semiconductor MC4HC74ADR2

Básculas electrónicas 2-6V CMOS Dual D-Type w/Set Reset

Con un voltaje alimentación máximo de 6 V y Corriente de salida de nivel bajo de 5.2 mA

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$9.50



## CIRCUITO SEMICONDUCTOR MC74HC74ADG

Circuito MC74HC74ADG

Básculas electrónicas 2-6V CMOS Dual D-Type w/Set Reset

Con un voltaje alimentación máximo de 6 V y Corriente de salida de nivel bajo de 5.2 mA

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$9.50

## CIRCUITO REGULADOR MC78M12CDTRKG

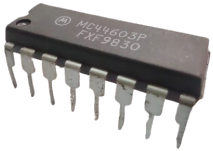


Circuito MC78M12CDTRKG  
Reguladores de tensión lineal Positivo  
Con un voltaje de salida de 12 V y una corriente de salida de 500 mA

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$13.00

## CIRCUITO CONTROLADOR MC44603

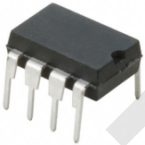


Circuito Controlador MC44603  
Controlador de frecuencia mixta  
Fuente de alimentación total 30 mA  
Voltaje de suministro con respecto a tierra (pin 4) 18 V

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$15.00

## CIRCUITO CONTROLADOR MC44608



Circuito MC44608  
Controlador PWM de muy alto voltaje GreenLine, flexible y confiable, con pocos componentes externos.  
Corriente total de suministro de energía de 30 mA  
Línea de voltaje 500 V

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$14.00



## CONVERSOR ANALÓGICO A DIGITAL MCP3008T-I/SL

Modelo MCP3008T-I/SL

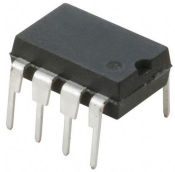
Convertidor analógico a digital - ADC 10-bit SPI 8 ChI IND TEMP, SOIC16

Voltaje de suministro analógico: 2.7 V to 5.5 V

Voltaje de suministro digital: 2.7 V to 5.5 V

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$79.00



## CIRCUITO CONTROLADOR MC34182P

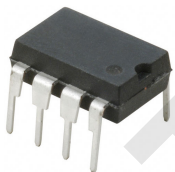
Circuito MC34182P

Controlador de conmutación

Con un voltaje de alimentación máximo de 18 V

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$50.00



## CIRCUITO MOSFET MC34151PG

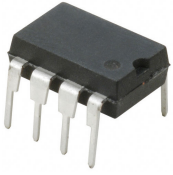
Circuito MC34151PG

Controladores de puertas 1.5A High Speed Dual Inverting MOSFET

Con un voltaje de alimentación máximo de 18 V

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$47.00



## CIRCUITO MOSFET MC34152PG

Circuito MC34152PG

Controladores de puertas 1.5A High Speed Dual Non-Inverting MOSFET  
Con un voltaje de alimentación máximo de 18 V

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$36.00



## CIRCUITO MOSFET MC34152DR2G

Controladores de puertas 1.5A High Speed Dual Non-Inverting MOSFET  
Con un voltaje de alimentación máximo de 18 V  
Mosfet MC34152DR2G

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$36.00



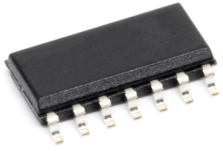
## CIRCUITO REGULADOR MC34063A

Circuito Regulador MC34063A

Step-Up/Down/Inverting Switching Regulators  
Funcionamiento desde entrada de 3.0 V a 40 V  
Corriente del interruptor de salida a 1.5 A

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$4.00



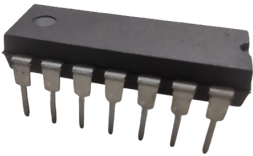
## CIRCUITO AMPLIFICADOR MC33079DG

Circuito MC33079DG

Amplificadores operacionales - Op Amps 5-18V Quad Lo Noise 7V/us Ind. Temp  
Con voltaje máximo de 18 V y con 5 A

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$18.50



## CIRCUITO AMPLIFICADOR MC33079PG

Circuito MC33079PG

Amplificadores operacionales - Op Amps Dual Low Noise

Con voltaje máximo de 18 V y con corriente de suministro operativa de 8.4 mA

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$40.00



## CIRCUITO AMPLIFICADOR MC33078D

Circuito MC33078D

Amplificadores operacionales - Op Amps Dual Low Noise

Con voltaje máximo de  $\pm 5.0$  V to  $\pm 18$  V

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$53.00



## CIRCUITO AMPLIFICADOR MC33078DT2

Circuito MC33078DT2

Amplificadores operacionales - Op Amps Dual Low Noise

Con voltaje máximo de 30 V, +/- 15 V y una corriente de suministro operativa de 4 mA

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$15.00



## CIRCUITO AMPLIFICADOR MC33078DGKR

Circuito MC33078DGKR

Amplificadores operacionales - Op Amps Dual Hi-Sp Lo-Noise Op Amp

Con voltaje máximo de 36 V y una corriente de suministro operativa de 2.05 A

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$17.00



## CIRCUITO AMPLIFICADOR MC33078P

Circuito MC33078P

Amplificadores operacionales - Op Amps Dual Hi-Sp Lo-Noise Op Amp

Con voltaje máximo de 36 V y una corriente de suministro operativa de 2.05 A

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$20.00





## CIRCUITO AMPLIFICADOR MAC33078DR

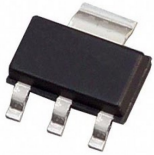
Circuito MAC33078DR

Amplificadores operacionales - Op Amps Dual Hi-Sp Lo-Noise Op Amp

Con voltaje máximo de 36 V y una corriente de suministro operativa de 2.05 A

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$17.00



## CIRCUITO REGULADOR DE VOLTAJE LM317EMPX

Circuito Regulador de Voltaje LM317EMPX

Reguladores de voltaje de salida 1.2 V to 37 V de 3 terminales

Ajustable Positivo con 1.5 Amp de corriente de salida

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$32.00



## CIRCUITO REGULADOR DE VOLTAJE LM317HVT

Circuito LM317HVT

Reguladores de voltaje 3-terminales ajustable

Ajustable Positivo con 1.5 Amp de corriente de carga

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$81.00



## CIRCUITO REGULADOR LM317

Circuito LM317

Reguladores de tensión lineal con un voltaje de salida de 1.2-37V

Ajustable Positivo con 1.5 Amp de corriente de carga

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$17.00



## CIRCUITO REGULADOR LM317T

Circuito LM317T  
Reguladores de tensión lineal con un voltaje de salida de 1.2-37V  
Adj Positive 1.5 Amp Output

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$6.00



## CIRCUITO COMPARADOR DE VOLTAJE LM311M

Circuito LM311M  
Comparadores analógicos de voltaje  
Con un rango de voltaje máximo de 36 V y una corriente de salida de 8 mA

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$18.00



## CIRCUITO COMPARADOR DE VOLTAJE LM311

Circuito LM311  
Comparadores monolítico de voltaje de corriente baja  
Con un rango de voltaje máximo de 36 V y una corriente de salida de 3.0 mA

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$5.00



## CIRCUITO COMPARADOR DE VOLTAJE LM311N

Circuito LM311N

Comparadores analógicos de voltaje

Con un rango de voltaje máximo de 36 V y una corriente de salida de 7.5 mA

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$18.00



## CIRCUITO AMPLIFICADOR LM3080N

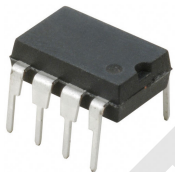
Circuito LM3080N

Amplificador de transconductancia operacional

Con un rango de voltaje máximo de 36 V y una corriente de salida de 1.1 mA

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$51.00



## CIRCUITO COMPARADOR LM2903N

Circuito LM2903N

Comparadores analógicos Dual Comparator

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$7.50



## REGULADOR LM2940CT

Reguladores de tensión LDO 1A LDO REG LM2940CT  
Con voltaje de salida de 5 V y una corriente de salida de 1 A

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$25.00



## CIRCUITO AMPLIFICADOR LM13700M

Circuito LM13700M  
Amplificadores de transconductancia DUAL OP TRANSCOND  
Con voltaje de alimentación máximo de 36 V y una corriente de suministro operativa 2.6 mA

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$60.00



## CIRCUITO REGULADOR LM2576T

Circuito LM2576T  
Regulador de tensión abatible de 3 A

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$70.00



## CIRCUITO AMPLIFICADOR LM1876

Circuito LM1876  
Amplificadores de audio Overture Audio Pwr Amp Dual 20W

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$48.00



## CIRCUITO REGULADOR LM234Z-6/NOPB

Circuito LM234Z-6/NOPB

Reguladores y monitores de potencia y corriente

Con voltaje de alimentación máximo de 30 V y una corriente de suministro operativa de 10 mA

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$36.50



## CIRCUITO AMPLIFICADOR LM13700MX/NOPB

Circuito LM13700MX/NOPB

Amplificadores de transconductancia Dual OP Amp Transconductance

Con voltaje máximo de 36 V y una corriente de suministro operativa de 2.6 mA

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$32.00



## CIRCUITO REGULADOR LM2676S-12/NOPB

Circuito LM2676S-12/NOPB

Reguladores de voltaje de conmutación SIMPLE SWITCHER®; 8V to 40V, 3A

Con un voltaje de salida de 12 V

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$82.00



## CIRCUITO REGULADOR LM2576T15

Circuito LM2576T15  
Reguladores de conmutación IC positivo. De 15 V 1 salida de 3 A

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$49.00

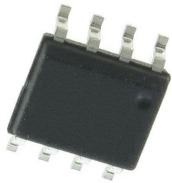


## CIRCUITO REGULADOR LM2576HVT

Circuito LM2576HVT  
Regulador de voltaje reductor de 3A SIMPLE SWITCHER serie LM2576/LM2576HV

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$58.00

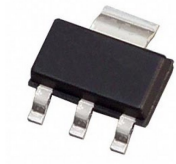


## CIRCUITO CONTROLADOR DE ALTO VOLTAJE LD7575PS

Circuito LD7575PS  
Controlador PWM con circuito de arranque de alto voltaje  
Con voltaje de alimentación máximo de 30 V y una corriente de salida 500 mA

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$14.00



## CIRCUITO REGULADOR LD1117ST

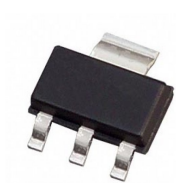
Reguladores de tensión LDO con un voltaje de salida de 1.25-15V y una corriente de 0.8A

Ajustable

Circuito LD1117ST

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$18.00



## CIRCUITO REGULADOR LD1117ADJ

Circuito LD1117ADJ

Es un regulador de voltaje de baja caída de 800 mA

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$13.00



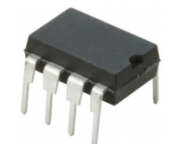
## CIRCUITO REGULADOR LD33V

Circuito LD33V

Es un regulador de voltaje de baja caída de 800 mA

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$20.00



## CIRCUITO CONTROLADOR PWM LD7575PN

Circuito LD7575PN

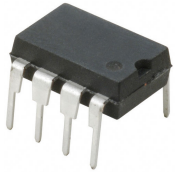
Controlador PWM de modo ecológico con circuito de arranque de alto voltaje

High-Voltage Pin, HV: -0.3V~500V

Tensión de alimentación Vcc máxima de 25 V

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$20.00



## CIRCUITO AMPLIFICADOR OPERACIONAL LF412CN

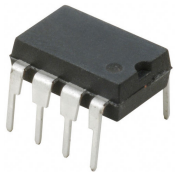
Circuito LF412CN

Amplificador operacional compensación baja

Con un voltaje de alimentación máximo de 40 V y una corriente de suministro operativa de 4.5 mA

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$13.00



## CIRCUITO REGULADOR LM2574HVN-15/NOPB

Reductor Reguladores de conmutación IC Positivo Fija 15V 1 Salida 500mA 8-DIP (0.300", 7.62mm)

Con un voltaje de alimentación máximo de 60 V

Circuito LM2574HVN-15/NOPB

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$230.00



## CIRCUITO AMPLIFICADOR OPERACIONAL LF353N

Amplificadores operacionales - Op Amps Wide Bandwidth Dual JFET Input

Operational Amplifier 8-PDIP 0 to 70

Con un voltaje de alimentación máximo de 36 V y una Corriente de suministro operativa de 6.5 mA

Circuito LF353N

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$10.50





## CIRCUITO MODELO LA78041

LA78041

Circuito de salida de deflexión vertical de TV alta calidad de imagen

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$15.00



## CIRCUITO MODELO LA78045

Circuito LA78045

Circuito de salida de deflexión vertical de TV alta calidad de imagen

Con voltaje máximo de 45 V

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$12.00



## CIRCUITO MODELO LA78040

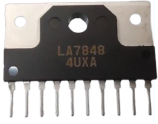
Circuito Modelo LA78040

Circuito de salida de deflexión vertical de TV IC y CRT con soporte de control de bus

Con voltaje máximo de 34 V

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$12.00



## CIRCUITO MODELO LA7848

Circuito de salida de deflexión vertical de TV + controlador E/W con soporte de control de Bus

Con voltaje máximo de 45 V y disipación de energía permitida de 9 mW

Circuito LA7848

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$32.00



## ACOPLAMIENTO LINEAL ANALÓGICO MOD. LCR0202

Acoplamiento Lineal Analógico

Modelo LCR0202

Con voltaje máximo de 40 V y disipación de energía permitida de 100 mW

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$50.00



## CIRCUITO MODELO LA7845

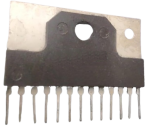
Circuito de salida de deflexión vertical

Con voltaje máximo de 40 V y disipación de energía permitida de 11 W

Circuito LA7845

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$19.00

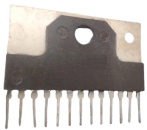


### CIRCUITO MODELO LA7838

Circuito de salida de deflexión vertical con unidad de pantalla para TV  
Con voltaje máximo de 15 V y disipación de energía permitida de 8 W  
Circuito LA7838

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$13.00

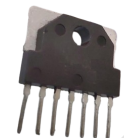


### CIRCUITO MODELO LA7836

Circuito de salida de deflexión vertical para TV y monitor  
Con voltaje máximo de 15 V y disipación de energía permitida de 8 W  
Circuito LA7836

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$17.00



### CIRCUITO MODELO LA7841

Circuito de salida de deflexión para televisión  
Con voltaje máximo de 34 V y disipación de energía permitida de 9 W  
Circuito LA7841

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$15.00



## CIRCUITO MODELO LA7837

Circuito de salida de deflexión vertical con controlador de pantalla  
 Con voltaje máximo de 15 V y disipación de energía permitida de 8 W  
 Circuito LA7837

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$11.00

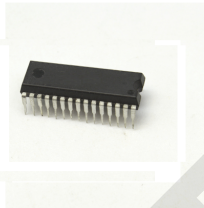


## CIRCUITO MODELO LA7840

Circuito de salida de deflexión vertical  
 Con voltaje máximo de 34 V y disipación de energía permitida de 9 W  
 Modelo LA7840

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$18.00



## CIRCUITO MODELO LA7625

Circuito de vídeo, croma y deflexión para televisores en color  
 Con voltaje máximo de 14 V y disipación de energía permitida de 1100 mW  
 Modelo LA7625

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$63.00



## CIRCUITO MOSFET MOD. LA7652

Circuito Mosfet  
 Modelo LA7652  
 Con voltaje máximo de 9 V

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$63.00



## CIRCUITO MODELO LA7835

Circuito lineal monolítico salida de deflexión vertical controlador de TV  
Con voltaje máximo de 15 V y disipación de energía permitida de 8 W  
Modelo LA7835

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$11.00



## CIRCUITO MODELO LA7832

Modelo LA7832

Circuito lineal monolítico salida de deflexión vertical para televisión de color  
Con voltaje máximo de 30 V y disipación de energía permitida de 8 W

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$9.00



## CIRCUITO MODELO LA7830

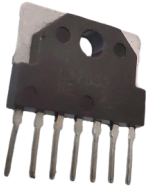
Circuito lineal monolítico salida de deflexión vertical para televisión de color  
Modelo LA7830

Con voltaje máximo de 30 V y disipación de energía permitida de 4.5 W

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$13.50

## CIRCUITO MODELO LA7833



Circuito lineal monolítico salida de deflexión vertical para televisión de color modelo LA7833

Con voltaje máximo de 30 V y disipación de energía permitida de 8 W

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$13.00

## CIRCUITO INTEGRADO MOD. LA4628-E



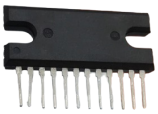
Modelo LA4628-E

Circuito integrado, amplificador de poder BTL de 20 W y de 2 canales

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$87.00

## CIRCUITO INTEGRADO MOD. LA44636



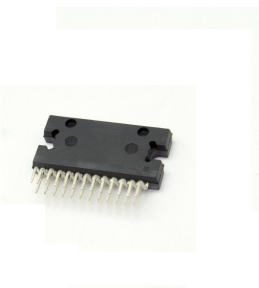
Modelo LA44636

Circuito integrado, amplificador de poder de 11 W y de 2 canales

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$50.00

## CIRCUITO INTEGRADO MOD. LA4743B



Modelo LA4743B

Circuito integrado, amplificador de potencia de 4 canales  
Con 45 w

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$100.00

## CIRCUITO INTEGRADO MOD. LA4631



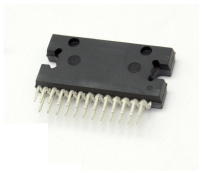
Modelo LA4631

Circuito integrado, amplificador de audio encapsulado de 2 canales  
Con 5 W

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$68.00

## CIRCUITO INTEGRADO MOD. LA47532

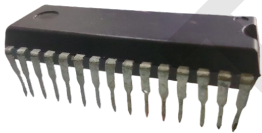


Circuito integrado, amplificador de audio encapsulado SIP de 25 pines  
Modelo LA47532

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$94.00

## CIRCUITO INTEGRADO MOD. LA7620

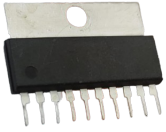


Modelo LA7620

Circuito integrado, procesador de video con 30 pines, con un voltaje máximo de  
14 V y de una corriente máxima de 15 mA

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$19.00



## CIRCUITO INTEGRADO MOD. LA4285

Circuito amplificador de potencia monofónico, de 3 W modelo LA4285

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$15.00



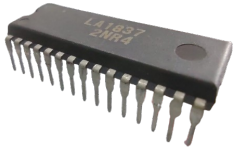
## CIRCUITO INTEGRADO MOD. LA4445

Modelo LA4445

Circuito amplificador de potencia de canal AF, Canales duales. Salida: 5.5 Wx2 (typ)

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$17.00



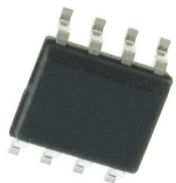
## CIRCUITO INTEGRADO MOD. LA1837

Modelo LA1837

Circuito desarrollado para su uso en sistemas estéreo, con un voltaje de salida de 12 V y una corriente de salida de 44 mA

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$19.00



## CIRCUITO CONTROLADOR DE PUERTAS MOD. L6571D

Circuito modelo L6571D

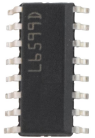
Controladores de puertas Hi-Volt de medio puente

Voltaje de alimentación operativo de 10 V y con corriente de suministro operativa de 25 mA



[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$37.50



## **CIRCUITO CONTROLADOR DE CONMUTACIÓN MOD. L6599D**

Circuito modelo L6599D

Controladores de conmutación Hi Vltg resonant Controller

Voltaje de salida de 13.3 V y con corriente de salida de 800 mA

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$80.00



## **REGULADORES DE TENSIÓN LINEAL MOD. L7812CD2T**

Reguladores de tensión lineal

Modelo L7812CD2T

D2PAK

Voltaje de salida de 12 V y con corriente de salida de 1.5 A

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$20.00



## **CIRCUITO INTEGRADO MOD. L6599AD**

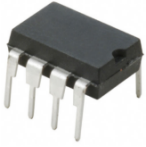
Circuito Integrado Mod. L6599AD

Controladores de conmutación Hi-Volt Resonant Controller

Voltaje de entrada de 8.85 V to 16 V y con corriente de salida de 800 mA

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$79.00

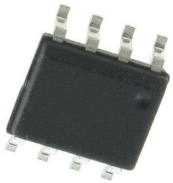


## CIRCUITO INTEGRADO MOD. L6385

Circuito integrado modelo L6385  
Controladores de conmutación Current-Mode Pri Cnt  
Voltaje de entrada de 9 V to 17 V y con disipación de potencia de 750 mW

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$26.00

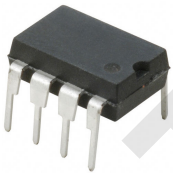


## CIRCUITO CONTROLADOR DE CONMUTACIÓN MOD. L6565D

Circuito modelo L6565D  
Controladores de conmutación Current-Mode Pri Cnt  
Voltaje de entrada de 10.3 V to 18 V y con corriente de salida de 4.5 mA

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$31.50

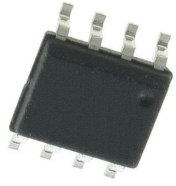


## CIRCUITO CONTROLADOR MOD. L6569

Circuito modelo L6569  
Controladores de puertas Hi-Volt Half Bridge  
Voltaje de alimentación operativo de 16.6 V y con corriente de salida de 270 mA

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$82.00

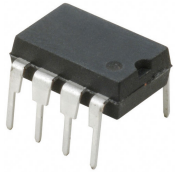


## CIRCUITO CONTROLADOR MOD. L6562D

Circuito modelo L6562D  
Controlador PFC de modo de transición  
Voltaje de alimentación operativo de 22 V y con corriente de salida de 5 A

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$31.50

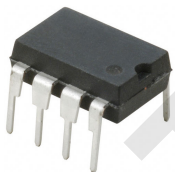


## CIRCUITO CORRECCIÓN DE FACTOR DE ENERGÍA MOD. L6562N

Modelo L6562N  
Corrección de factor de energía - PFC Trans Mode PFC Cont  
Voltaje de alimentación operativo de 22 V y con corriente de salida de 5 A

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$28.00

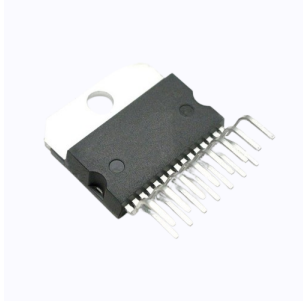


## CIRCUITO CORRECCIÓN DE FACTOR DE ENERGÍA MOD. L6561

Circuito corrección de factor de energía PFC Wide Input Voltage  
Modelo L6561  
Voltaje de alimentación operativo de 18 V y con corriente de salida de 5.5 A

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$15.00



## CIRCUITO INTEGRADO MONOLÍTICO MOD. L298

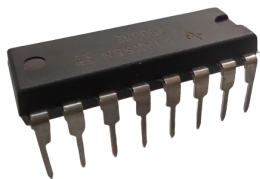
Circuito integrado monolítico

Modelo L298

Voltaje de alimentación operativo de 46 V y con corriente de salida de 1.5 A

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$50.00



## CIRCUITO INTEGRADO MOD. L293D

Circuito integrado controlador de motores

Modelo L293D

Voltaje de alimentación operativo de 4.5 V a 36 V y con corriente de salida de 1.2 A

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$70.00



## CIRCUITO BIPOLAR MOD. L6225D

Modelo L6225D

Motor / Movimiento / Controladores y dispositivos de ignición Dual Full Bridge

Voltaje de alimentación operativo de 8 V to 52 V y con corriente de salida de 1.4 A

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$60.00



## CIRCUITO INTEGRADO MONOLÍTICO BIPOLAR MOD. L6219

Modelo L6219

Motor / Movimiento / Controladores y dispositivos de ignición Dual Stepper Motor  
Voltaje de alimentación Máx. de 10 V to 46 V y con corriente de suministro operativa de 10 mA

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$95.00



## CIRCUITO AMPLIFICADOR OPERACIONAL MOD. L272M

Amplificadores operacionales - Op Amps Dual Hi-Gain Hi-Out

Voltaje de alimentación - Máx.: 28 V, +/- 14 V

Dp - Disipación de potencia: 1.2 W

Número de canales: 2 Channel

Modelo L272M

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$30.00



## CIRCUITO CONTROLADOR MOD. FAN7387MX

Modelo FAN7387MX

Circuito Controlador puerta de puente medio

Con un voltaje de 14 V y de 650 mA

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$39.00

## CIRCUITO CONTROLADOR MODELO FAN7631

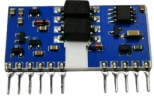


Modelo FAN7631  
Circuito controlador de modulación de frecuencia  
Con un voltaje de 25 V

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$30.00

## MÓDULO DEAWOO LINEAL MOD. DPM001

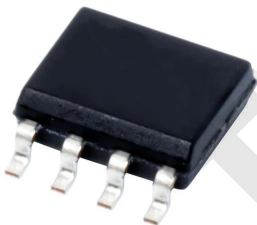


Módulo DEAWOO Lineal  
Modelo DPM001  
De 11 pines  
Con un voltaje de 18.5 V y 6.5 A

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$111.50

## CIRCUITO INTEGRADO MOD. DS75176MBMX



Circuito Integrado  
Modelo DS75176MBMX  
Transceiver, RS422 / RS485, 1 Driver, 4.75V to 5.25V, SOIC-8

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$31.00



## CIRCUITO INTEGRADO MOD. DS75176MB

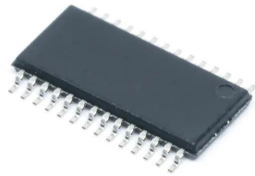
Modelo DS75176MB

Circuito integrado para interfaz RS-422/RS-485 MULTIPPOINT RS-485/ RS-422 XCVR

Voltaje de alimentación máximo 5.25 V y de 55 mA

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$41.00



## CONTROLADOR MODELO DRV8812PWPR

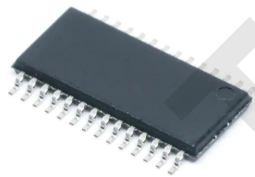
Modelo DRV8812PWPR

Controlador Motor / Movimiento /Controladores y dispositivos de ignición Dual bridge motor controller IC

Voltaje de alimentación operativo de 8.2 V to 45 V

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$111.00



## CONTROLADORES DE ENCENDIDO MOD. DRV8841PWPR

Modelo DRV8841PWPR

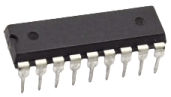
Motor / Movimiento /Controladores y dispositivos de ignición 2.5A Dual Brushed DC Sgl Bipolar Stepper

Voltaje de alimentación operativo de 8.2 V to 45 V

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$134.00

## CIRCUITO MODELO EM78P156EL



Modelo EM78P156EL  
Circuito 8-BIT MICRO-CONTROLLER  
Rango de voltaje de funcionamiento: 2,3 V ~ 5,5 V  
Venta por pieza

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$55.00

## CIRCUITO REGULADOR MODELO EH13A



Modelo EH13A  
De 3 terminales  
Circuito Regulador 1A Low Dropout Linear Regulator con un voltaje de 1.5 V  
Venta por pieza

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$28.00

## CIRCUITO MODELO FA23842



Circuito Modelo FA23842

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$25.00





## CIRCUITO MODELO F9222L

Modelo F9222L  
Circuito VDS 500V, RDS 0.9 Ohm, VCC 16.5V  
Venta por pieza

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$25.00



## CIRCUITO MODELO DS8921N

Circuito DS8921N  
Par de controlador y receptor de línea diferencial  
Corriente de suministro operativa de 35 mA y un voltaje de 5.5 V  
Venta por pieza

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$45.00



## CIRCUITO INTEGRADO MOD. DS3695N

Modelo DS3695  
Circuito integrado para interfaz RS-422/RS-485  
PDIP-8  
Corriente de suministro operativa de 60 mA y un voltaje de 5 V  
Venta por pieza

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$35.00

## CIRCUITO MODELO DAM1MA27



Modelo DAM1MA27  
Circuito Trans Voltage Suppressor Diode  
Con un voltaje de 20 V y de 600 W  
Venta por pieza

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$24.00

## CIRCUITO D436

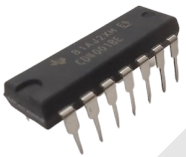


Circuito modelo D436

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$10.00

## CIRCUITO MODELO CD4001BE

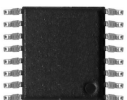


Circuito puertas lógicas CMOS Quad 2-In  
Modelo CD4001BE  
Con un voltaje maximo de 18 V, y uno minimo de 3 V

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$16.00

## CIRCUITO MOD. CS8326C



Circuito modelo CS8326C  
Amplificador de audio, Circuito Boost

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$40.00

## CIRCUITO SOP-16 MOD. CD2399F



Circuito SOP-16  
Modelo CD2399F  
Audio reverberation circuit

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$13.00

## CIRCUITO MODELO CR6853T

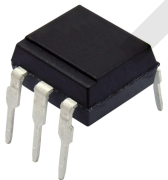


Circuito DIP-8  
Modelo CR6853T  
Con un voltaje de 40 V y de 300 mW

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$13.00

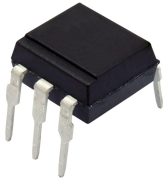
## OPTOACOPLADOR DE SALIDAS DE TRANSISTORES MOD. CNY17F-1



Optoacoplador de salidas de transistores  
Modelo CNY17F-1  
Voltaje de aislamiento 500 Vrms, corriente de 60 mA. PDIP-6, NPN  
Phototransistor, 1 Channel

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$9.00



## OPTOACOPLADOR PARA SALIDAS DE TRANSISTORES MOD. CNY17-3

Optoacoplador Para Salidas de Transistores  
Modelo CNY17-3  
Voltaje de aislamiento 500 Vrms. DIP-6, NPN Phototransistor

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$14.00

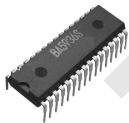


## CIRCUITO INTEGRADO MOD. BA5417

Circuito Integrado  
Modelo BA5417  
Amplificador de audio dual  
Salida Audio 5W X 2Ch

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$15.00

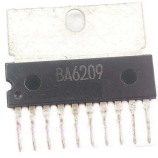


## CIRCUITO INTEGRADO MOD. BA5936

Circuito Integrado  
Modelo BA5936  
Con 32 pines  
Con un voltaje de 13.5 V

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$14.00



## DRIVER MOD. BA6209

Driver modelo BA6209, voltaje de alimentación 18 V

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$13.00



## AMPLIFICADORES OPERACIONALES MOD. BA4560F-E2

Transistores Amplificadores Operacionales

Modelo BA4560F-E2

OP-AMP GENERIC 4560

DUAL 8 PIN

Voltaje de alimentación 30V, 15 V

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$12.00



## REGULADOR DE TENSION MOD. BA05T

Regulador de Tensión

Modelo BA05T

Voltaje de alimentación 5 V y de 1 A

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$58.00



## CIRCUITO AMPLIFICADOR OPERACIONAL MOD. BA4558N

Circuito Amplificador Operacional  
Modelo BA4558N  
Voltaje de alimentación Máx.: +/- 18V

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$9.50



## CIRCUITO INTEGRADO MOD. BA4560

Circuito Integrado  
Modelo BA4560  
De 2 canales  
voltaje de alimentación Máx.: 30V, +/- 18V y de 7.5 mA

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$9.00



## CIRCUITO INTEGRADO MOD. BA4558

Circuito Integrado  
Modelo BA4558  
2 amplificadores operacionales  
Voltaje de alimentación Máx.: 30V, +/- 18V

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$5.50



## CIRCUITO INTEGRADO MOD. AN7511

Circuito integrado  
Modelo AN7511  
Amplificador de potencia de audio.  
Con tensión de alimentación de 5 V

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$12.00

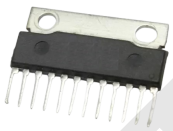


## CIRCUITO MOSFET MOD. APM3095P

Circuito Mosfet P-Canales  
Modelo APM3095P  
Con un voltaje de -30 V y de -6 A

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$25.00

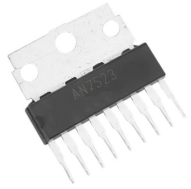


## CIRCUITO MODELO AN7591

Circuito amplificador de potencia audio  
Modelo AN7591, de 12 pines  
Alimentación de un voltaje de 19V±

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$48.50



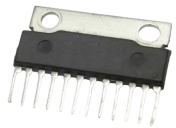
## CIRCUITO MODELO AN7523

Circuito Modelo AN7523

De potencia VCC con un voltaje de 8.0 V, RL 8U, F 1 KHZ

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$24.00



## CIRCUITO AMPLIFICADOR MOD. AN7522

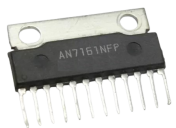
Circuito amplificador

Modelo AN7522

De potencia VCC con un voltaje de 8.0 V, RL 8U, F 1 KHZ

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$22.00



## CIRCUITO INTEGRADO MOD. AN7161NFP

Circuito integrado

Modelo AN7161NFP

Con un voltaje de 26V, de 4A y de 20 W

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$46.00



## CIRCUITO INTEGRADO MOD. AN80T07

Modelo AN80T07

De 16 pines, circuito integrado multiregulador

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$73.00





## CIRCUITO MODELO BA00BCOWT

Circuito integrado regulador  
Modelo BA00BCOWT  
Con una potencia de 1 A, y un voltaje de 16 V max.

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$61.00



## CIRCUITO INTEGRADO MOD. AN522

Circuito Integrado  
Modelo AN522, conmutador Push  
Con una potencia de 3 A, y un voltaje de 12 V

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$16.00

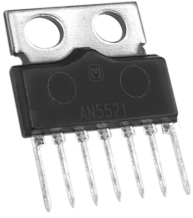


## CIRCUITO INTEGRADO MOD. AN5301

Circuito integrado  
Modelo AN5301, con 52 pines  
Circuito Integrado AN5301 diseñado para su uso en aplicaciones de procesador de señal.

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$39.00

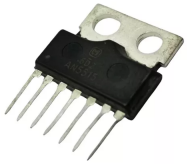


## CIRCUITO INTEGRADO VERTICAL MOD. AN5521

Circuito integrado con salida vertical  
Modelo AN5521

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$36.50



## CIRCUITO INTEGRADO VERTICAL MOD. AN5515

Circuito integrado vertical para TV con 7 pines  
Modelo AN5515

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$8.50

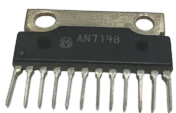


## CIRCUITO AMPLIFICADOR MOD. AN7135

Circuito amplificador  
Modelo AN7135  
Con una potencia de 7.5 W, y un voltaje de 15 V

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$20.00



## CIRCUITO INTEGRADO PARA AMPLIFICADOR MOD. AN7148

Circuito integrado para amplificador  
Modelo AN7148  
Con una potencia de 2.1 W

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$16.00

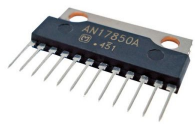


## CIRCUITO INTEGRADO MOD. AN15525

Circuito integrado  
Modelo AN15525  
Con un voltaje de 80 V y de 2 A

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$19.00



## CIRCUITO INTEGRADO SALIDA AUDIO MOD. AN17850

Circuito integrado salida audio  
Modelo AN17850  
IC Audio AMP con 70 W SIL-12

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$30.00



## CIRCUITO SEMICONDUCTOR MOD. AOP607

Circuito Semiconductor  
Modelo AOP607  
Alpha Omega Mosfet N P-CH  
Con un voltaje de 60 V y 4.7 A

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$56.00



## TRANSCEPTOR MODELO ABT16245A

Transceptores de bus de 16 bits con salidas de 3 estados  
Modelo ABT16245A

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$60.00



## AMPLIFICADOR OPERACIONAL DE MONTAJE SUPERFICIAL MOD. AS358MTR-G1

Amplificador operacional de montaje superficial  
Modelo AS358MTR-G1  
De 4 patas por lado  
Con un voltaje de 36 V y 40 mA

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$11.50



## AMPLIFICADOR CON VOLTAJE MOD. AS358MTR-E1

Amplificador con voltaje  
Modelo AS358MTR-E1  
De 4 patas por lado  
Con un voltaje de 7 mV, 36 V y 40 mA

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$18.00



## CIRCUITO INTEGRADO MOD. A2400

Circuito Integrado  
Modelo A2400  
De 4 patas por lado, doble autocoplador

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$55.00



## CIRCUITO MOSFET N-CANALES MOD. AO4710

Circuito Mosfet N-Canales  
Modelo AO4710  
De 4 patas por lado  
Con un voltaje de 30 V y de 12.7 A

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$10.00



## CIRCUITO MODELO AO4458

Modelo AO4458  
Circuito de 4 patas por lado  
Con un voltaje de 30 V y de 15 A

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$12.00



## CIRCUITO PNP MOD. A1015

Circuito tipo PNP  
Modelo A1015  
Con un voltaje de 50 V y de 0.15 mA

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$3.00



## CIRCUITO PNP MOD. PZTA56

Modelo PZTA56  
Circuito PNP amplificador de uso general  
Con un voltaje de 80 V y de 500 mA

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$5.00



## CIRCUITO REGULADOR DE VOLTAJE BAJO MOD. AMS1117ADJ

Circuito regulador  
Mod. AMS1117ADJ  
Con un voltaje ajustable de baja caída, con 0.8 A

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$3.00



### **CIRCUITO REGULADOR DE VOLTAJE BAJO MOD. AMS111725**

Circuito regulador de voltaje bajo  
Modelo AMS111725  
Con un voltaje de 2.5 V

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$3.00



### **CIRCUITO REGULADOR DE VOLTAJE BAJO MOD. AMS111712**

Circuito Regulador de Voltaje Bajo  
Modelo AMS111712  
Con un voltaje de 1.2 V

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$3.00



### **CIRCUITO REGULADOR DE VOLTAJE BAJO MOD. AMS111733**

Circuito regulador de voltaje bajo  
Modelo AMS111733  
Con un voltaje de 3.3 V

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$3.00



### **CIRCUITO REGULADOR DE VOLTAJE BAJO MOD. AMS111718**

Circuito regulador de voltaje bajo  
Modelo AMS111718  
Con un voltaje de 1.8 V

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$3.00

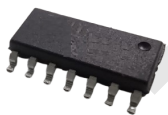


### **CIRCUITO REGULADOR DE VOLTAJE BAJO MOD. AMS111750**

Circuito regulador de voltaje bajo  
Modelo AMS111750  
Con un voltaje de 5 V y de 800 mA

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$3.00



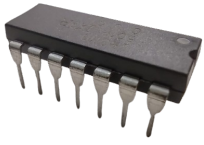
### **CIRCUITO INTEGRADO MOD. IR2156STRPBF**

Circuito Integrado  
Modelo IR2156STRPBF  
Controlador de puerta  
Con un voltaje de alimentación máxima de 25 V

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$55.00





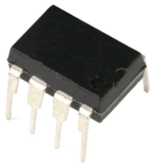
## CIRCUITO MOSFET MOD. IR2110B

Modelo IR2110B

Circuito de alta tensión Mosfet de alta velocidad de potencia  
Con un voltaje hasta de 500 V

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$56.50



## CIRCUITO INTEGRADO MOD. IR2153D

Circuito Integrado

Modelo IR2153D

Con un voltaje de 600 V

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$31.50



## CIRCUITO MOSFET MOD. IR2110

Modelo IR2110

Circuito de alta tensión mosfet. De alta velocidad de potencia.  
Con un voltaje de 500 V

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$51.00

## TRANSISTOR INFIDEON TECHNOLOGIES MOD. IKP20N60T



Transistor Infideon Technologies  
Modelo IKP20N60T  
Con un voltaje de 600 V y 20 A

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$65.00

## CIRCUITO MOSFET MOD. IR2111



Circuito Mosfet  
Modelo IR2111  
Con 4 patas por lado  
De potencia dual con 30 A, N-Canales

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$22.00

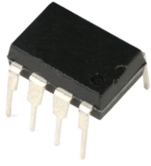
## DRIVER MOSFET MOD. IR2106STRPBF



Driver Mosfet  
Modelo IR2106STRPBF  
De potencia dual con 350 mA

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$54.00



## CIRCUITO INTEGRADO MOSFET MOD. IR2153

Circuito Integrado Mosfet  
Modelo IR2153  
Con un voltaje de 600 V

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$94.00

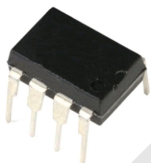


## DRIVER INFIDEON TECHNOLOGIES MOD. IR211PBF

Driver Infideon Technologies  
Modelo IR211PBF  
Con un voltaje de 600 V y 0.5 A  
2-Out HI/LO Side Half

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$30.00



## DRIVER MOSFET DE MEDIO PUENTE MOD. IR21531DPBF

Driver Mosfet de medio puente  
Modelo IR21531DPBF  
Controladores de puertas  
Con un voltaje de 15.6 V

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$100.00

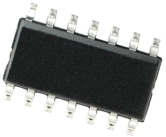


## CIRCUITO CONTROLADOR DE PUERTAS MOD. HIP4080AIPZ

Circuito Controlador de Puertas  
Modelo HIP4080AIPZ  
De 3 patas, N-Canales  
Descripción: 60-80VDC HI Freq H-B

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$186.00



## CIRCUITO MODELO HEF4093BT653

Modelo HEF4093BT653  
Circuito con 7 patas por lado  
Nand Gate IC 4 Channel Schmitt Trigger 14-SO

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$10.00

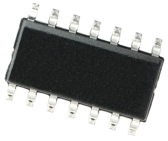


## CIRCUITO MODELO HC4316PW

Circuito con 8 patas por lado  
Modelo HC4316PW

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$30.00

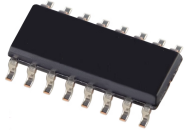


## CIRCUITO INTEGRADO MOD. HEF4093BT

Circuito Integrado  
Modelo HEF4093BT  
Puertas Lógicas  
QD 2IN

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$7.00



## INTERRUPTOR ANALÓGICO MODELO HC4316M

Modelo HC4316M  
De 8 patas por lado  
Interruptor analógico de alta velocidad

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$40.00

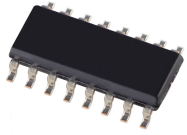


## CIRCUITO MODELO HT8697

Circuito de 10 patas por lado  
Con 9.5 W Anti-Clipping, Clase AB/D  
Amplificador Estéreo  
Modelo HT8697

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$50.00



## CIRCUITO MODELO HC163M

Circuito de 8 patas por lado  
Modelo HC163M  
Con amperaje de 84 A

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$25.00

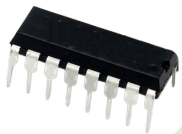


## CIRCUITO MODELO HCA9001

De 14 patas por lado  
Circuito semiconductor con un voltaje de 63 V  
Modelo HCA9001

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$150.00



## CIRCUITO MODELO HC163

Circuito Modelo HC163  
De 8 patas por lado  
Cerrado para contadores

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$40.00



## CIRCUITO INTEGRADO MOD. HA17358

Circuito Integrado  
Modelo HA17358  
Amplificador operacional doble

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$23.00



## CIRCUITO SEMICONDUCTOR MOD. GM0465

Circuito Semiconductor  
Modelo GM0465  
Convertor CA/DC  
Con un voltaje de 650 V y de 1.8 A y 66 KHz

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$56.50



## CIRCUITO INTERRUPTOR MOD. FSCQ1565RTYDTU

Circuito Interruptor  
Modelo FSCQ1565RTYDTU  
Con un voltaje de 650 V, de 15 A y 170 W

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$80.00



## CIRCUITO P-CANALES MOD. FQPF6N80C

Circuito P-Canales  
Modelo FQPF6N80C  
De 3 patas  
Con un voltaje de 120 V, de 15 A y 41 W  
Through Hole TO-220F

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$51.00



## CIRCUITO MOSFET N-CANALES MOD. FQPF8N80C

Circuito Mosfet N-Canales  
Modelo FQPF8N80C  
De 3 patas  
Con un voltaje de 800 V

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$45.00



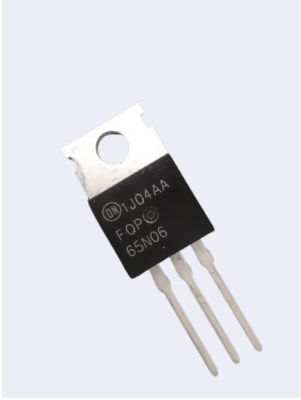
## CIRCUITO MOSFET N-CANALES MOD. FQPF8N60CFT

Circuito Mosfet N-Canales  
Modelo FQPF8N60CFT  
De 3 patas N-Ch  
Con un voltaje de 600 V

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$45.00





## CIRCUITO INTEGRADO MOD. FQP50N06

Circuito Integrado  
Modelo FQP50N06  
De 3 patas

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$25.00



## CIRCUITO INTEGRADO MOD. CM6800GIP

Circuito Integrado marcha rápida  
Mod. CM6800GIP  
De 8 patas por lado

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$31.00

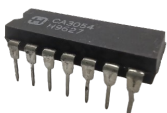


## CIRCUITO MOD. CM6800G

Circuito modelo CM6800G  
De 8 patas por lado  
Con un voltaje de 75 V, de 8 A

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$31.00



## AMPLIFICADOR DIFERENCIAL DOBLE MOD. CA3054

Amplificador Diferencial Doble  
Modelo CA3054  
De 7 patas por lado

Independiente para aplicacion

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$120.00



## CIRCUITO MODELO C1237HA

Circuito Modelo C1237HA

Protector para amplificador de potencia

Con 8 patas

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$23.00



## CIRCUITO N-CH MODELO BSS139

Modelo BSS139

Con un voltaje de 250 V y de 30 mA

Circuito N-Ch

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$20.00



## CIRCUITO MODELO BSP452

Circuito Modelo BSP452

De 3 patas

Interruptor de encendido Smart High-Side

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$50.00



## CIRCUITO SEMICONDUCTOR MOSFET CANAL P BSS84LT1G

Circuito Semiconductor Mosfet Canal P  
Modelo BSS84LT1G  
Con un voltaje de 50 V y de 130 mA

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$4.00



## CIRCUITO DUAL POSITIVE-EDGE-TRIGGERED D F MOD. 74LS74

Circuito modelo 74LS74  
Dual Positive-Edge-Triggered D F  
De 7 patas por lado

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$11.00



## REGULADORES DE VOLTAJE POSITIVOS 0.5 A

Reguladores de Voltaje Positivos  
Modelo 78M05SOT252  
De 0.5 A

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$10.00

## CIRCUITO MULTIVIBRADOR MONOESTABLE MOD. 74HC123A



Circuito Multivibrador Monoestable  
Modelo 74HC123A  
De 8 patas por lado

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$35.00

## CIRCUITO QUAD 2-INPUT AND GATE MOD. 74LVC08AD

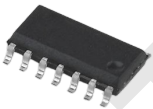


Circuito modelo 74LVC08AD  
Quad 2-Input and Gate  
De 7 patas por lado

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$11.00

## CIRCUITO INVERSOR HEXAGONAL DISYUNTOR MOD. 74LVC32AD



Circuito Inversor Hexagonal Disyuntor  
Modelo 74LVC32AD  
Puertas Lógicas  
De 7 patas por lado

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$10.50

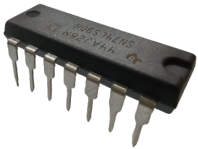


## CIRCUITO NXP SEMICONDUCTOR INVERSO HEX INVERTER SCHMITT MOD. 74LVC14AD

Circuito medelo 74LVC14AD  
NXP Semiconductor Inverso Hex Inverter Schmitt  
De 7 patas por lado

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$10.50

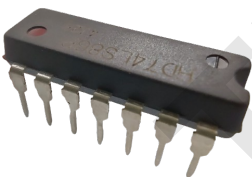


## CIRCUITO DECADE AND BINARY COUNTERS MOD. 74LS90

Circuito modelo DM74LS90  
Decade and Binary Counters  
De 7 patas por lado

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$22.00

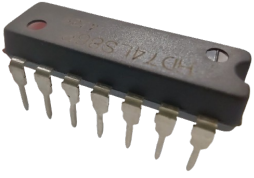


## CIRCUITO QUAD 2-INPUT EXCLUSIVE-OR GATE MOD. 74LS86

Circuito modelo 74LS86  
Quad 2-Input Exclusive-OR Gate  
De 7 patas por lado

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$12.50

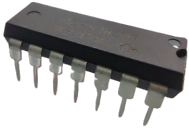


## CIRCUITO CUATRO PUERTAS Y 2 ENTRADAS MOD. 74LS08

Circuito modelo 74LS08  
Cuatro Puertas y 2 Entradas  
De 7 patas por lado

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$16.00

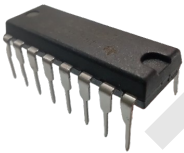


## CIRCUITO CUATRO COMPUERTAS OR POSITIVA 2 ENTRADAS MOD. 74LS32

Circuito modelo 74LS32  
Cuatro Compuertas OR Positiva 2 Entradas  
De 7 patas por lado

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$18.00



## CIRCUITO BCD TO 7-SEGMENT DEODER/DRIVE MOD. 74LS47

Circuito modelo 74LS47  
BCD To 7-Segment Deoder/Drive  
De 8 patas por lado

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$19.00



## CIRCUITO QUAD 2-INPUT NOR GATE MOD. 74LS02

Circuito modelo 74LS02  
Quad 2-Input Nor Gate  
De 7 patas por lado

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$6.00



## CIRCUITO INTEGRADO DE 6 INVERSORES MOD. 74LS04

Circuito modelo 74LS04  
Integrado de 6 inversores  
Compuerta Lógica  
De 7 patas por lado

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$15.00



## CIRCUITO NAND 2 ENTRADAS LÓGICA, QUAD 2-IN NAND MOD. 74LS00

Circuito modelo 74LS00  
NAND 2 Entradas Lógica, Quad 2-In Nand  
De 7 patas por lado

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$15.00



## CIRCUITO REGULADOR MONOLÍTICO MOD. 74HC595MTC

Circuito modelo 74HC595MTC  
Regulador Monolítico Synchrono Step-Down 6A  
De 8 patas por lado

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$14.00

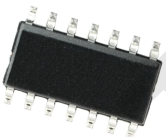


## CIRCUITO MULTIVIBRADORES MONOESTABLE MONTABLE MOD. 74VHC123M

Circuito modelo 74VHC123M  
Multivibradores Monoestable Montablr de Doble Velocidad  
De 7 patas por lado

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$22.00



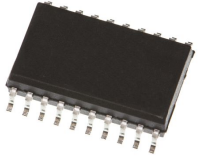
## CIRCUITO QD 2-IN NAND SC TRIG MOD. 74VHC132MX

Circuito modelo 74VHC132MX  
Puertas lógicas Qd 2-In NAND Sc Trig  
De 7 patas por lado

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$18.50



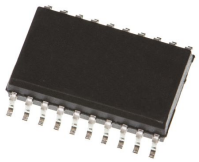


## CIRCUITO OCTAL D-TYPE FLIP-FLOP MOD. 74VH273M

Circuito modelo 74VH273M  
Octal D-Type Flip-Flop  
De 10 patas por lado

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$23.00



## CIRCUITO NPX FLIP FLOPS IC-TYPE MOD. 74HC273D652

Circuito modelo 74HC273D652  
NPX Flip Flops IC-Type  
POS TRG SNGL 20SOIC  
De 10 patas por lado

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$6.00



## CIRCUITO QUAD 2-INPUT NAND GATE MOD. 74HC00N

Circuito modelo 74HC00N  
Quad 2-Input NAND Gate  
De 7 patas por lado

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$15.00

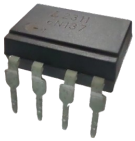
## CIRCUITO HIGHLY ACCURATE THREE-CHANNEL MOD. 74HC74ADR2



Circuito modelo 74HC74ADR2  
Highly Accurate Three-Channel  
De 7 patas por lado

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$6.00

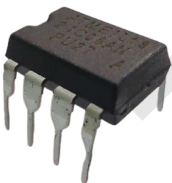


## OPTO ACOPLADOR DE ALTA VELOCIDAD 6N137

Optoacoplador de alta velocidad  
10 Mbd  
Open Collector Singl  
Modelo: 6N137

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$18.00



## CIRCUITO MODELO 24C08

Circuito Modelo 24C08 (Venta por pieza)

De 4 patas por lado

Acelerómetro que tiene un consumo bajo

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$5.00



## CIRCUITO MODELO 24C16

Circuito modelo 24C16 (Venta por pieza)

De 4 patas por lado

Con monitoreo de voltaje de tres canales

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$7.00



## CIRCUITO MODELO 24C04

Circuito modelo 24C04 (Venta por pieza)

De 4 patas por lado

Two-Wire Serial EEPROM

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$4.50



## CIRCUITO MODELO 24C02

Circuito Modelo 24C02

De 4 patas por lado

Dual-Channel

Con un voltaje de 20 V y de 6 A

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$4.00



## RESISTENCIA DE RED FIJA 4114RLF1224

Resistencia de Red Fija

Modelo: 4114RLF1224

Con un voltaje de 100V y de 1 KOHM

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$19.00



## CIRCUITO INTEGRADO MOD. 5Q0765

Circuito integrado

Venta por pieza

Modelo 5Q0765

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$43.00



## CIRCUITO INTEGRADO MOD. 2026B

Circuito Integrado

Modelo 2026B

Venta por pieza

[Comprar ahora](#)

**Precio:** \$37.00

# INDICE

## A

Acoplamiento Lineal Analógico Mod. LCR0202	151
Amplificador con Voltaje Mod. AS358MTR-E1	177
Amplificador de Audio Digital Protegido IRS2092PBF	124
Amplificador de Audio Dual NJM4580E	127
Amplificador de Audio Dual NJM4580M-TE2	126
Amplificador de Audio Dual NJM4580V-TE1	125
Amplificador de Audio Dual RC4580ID	54
Amplificador de Audio Dual TA8216HQ	68
Amplificador de Audio Dual TDA7292	32
Amplificador de Audio Dual TDA7295	30
Amplificador de Audio IC LINEAR TDA8954TH/N1,118	24
Amplificador de Audio INA134PA	125
Amplificador de Audio Mono TDA7267	33
Amplificador de Audio STK433-070	47
Amplificador de Audio TA8207	69
Amplificador de Audio TA8215HQ	69
Amplificador de Audio TDA2003	38
Amplificador de Audio TDA7231	33
Amplificador de Audio TDA7265	34
Amplificador de Audio TDA7293V	32
Amplificador de Audio TDA8922BTH	24
Amplificador de Audio TDA8947	25
Amplificador de Audio TDA8953TH	23
Amplificador de Audio TDA8954J	24
Amplificador de Poder STK442-130	47
Amplificador de Potencia Clase D TDA8920	25
Amplificador de Potencia Clase D TDA8920BJ	25
Amplificador de Potencia Clase D TDA8920BTH	25
Amplificador de Potencia de Audio AB TDA7350	29
Amplificador de Potencia de Audio AB TDA7381	28
Amplificador de Potencia de Audio Bridge AB TDA7396	29
Amplificador de Potencia de Audio Clase-D TPA3110D2PWPR	62
Amplificador de Potencia de Audio Dual TDA7269	32
Amplificador de Potencia de Audio TA7240	71
Amplificador de Potencia de Audio TA7270	71
Amplificador de Potencia de Audio TA8210	69
Amplificador de Potencia de Audio TA8251	67
Amplificador de Potencia de Baja Frecuencia TA8223K	68
Amplificador de Potencia de Baja Frecuencia TA8227	68
Amplificador de Potencia de Baja Frecuencia TA8229K	68
Amplificador de Potencia TA7282	70
Amplificador de Potencia TA8403K	67
Amplificador de Radio TDA7386	30
Amplificador de Radio TDA7388	28
Amplificador de Salida de Audio TDA7056	35
Amplificador de Salida de Audio TDA7057AQ	34

Amplificador Diferencial Doble Mod. CA3054 190  
Amplificador Doble/Puente TDA 7377 30  
Amplificador Dual de Audio TDA7294V 30  
Amplificador Estéreo TDA2009 37  
Amplificador Operacional 2 Canales TL082ACD 18  
Amplificador Operacional 4 Canales TL074CD 19  
Amplificador Operacional BiFET TL064CN 15  
Amplificador Operacional Cuádruple 89K1719 20  
Amplificador Operacional Cuádruple TL074CN 21  
Amplificador Operacional de 1 Canal TL081CPSR 21  
Amplificador Operacional de Montaje Superficial Mod. AS358MTR-G1 177  
Amplificador Operacional Dual Gen Purp JFET TL082ACDT 17  
Amplificador Operacional Dual NJM4580L 127  
Amplificador Operacional Entrada BI-FET TL084CD 14  
Amplificador Operacional Entrada JFET TL081ACP 19  
Amplificador Operacional Entrada JFET TL082ACDR 17  
Amplificador Operacional Entrada JFET TL082ACDRE4 16  
Amplificador Operacional Entrada JFET TL082P 15  
Amplificador Operacional Entrada JFET TL084CN 14  
Amplificador Operacional NJM4558CG-TE2 129  
Amplificador Operacional NJM4558D 131  
Amplificador Operacional NJM4558DD 131  
Amplificador Operacional NJM4558DM 130  
Amplificador Operacional NJM4558L 130  
Amplificador Operacional NJM4558M-TE3 130  
Amplificador Operacional NJM4558V 129  
Amplificador Operacional NJM4560D 128  
Amplificador Operacional NJM4560M 129  
Amplificador Operacional NJM4560S 129  
Amplificador Operacional NJM4565DA 127  
Amplificador Operacional NJM4565E-TE2 128  
Amplificador Operacional NJM4565M 128  
Amplificador Operacional NJM5532D 125, 126  
Amplificador Operacional NJM5534D 126  
Amplificador Operacional RC4558D 55  
Amplificador Operacional RC4558DR 55  
Amplificador Operacional RC4558ID 55  
Amplificador Operacional RC4558IDGKR 54  
Amplificador Operacional Simple con Entrada JFET TL081CP 20  
Amplificador Operacional Simple TL081CN 20  
Amplificador Operacional TL071 22  
Amplificador Operacional TL071CN 22  
Amplificador Operacional TL071CP 22  
Amplificador Operacional TL072 23  
Amplificador Operacional TL074MDREP 21  
Amplificador Operacional TL081BCD 19  
Amplificador Operacional TLC081CD 18  
Amplificador Operacional UA741 61  
Amplificador Triple de Salida de Vídeo TDA6107 35  
Amplificador Triple de Salida de Vídeo TDA6108JF 35  
Amplificadores de Audio IRS2092STRPBF 125  
Amplificadores de Audio IRS20957STRPBF 124  
Amplificadores Operacionales KA4558 122

Amplificadores Operacionales Mod. BA4560F-E2 170

## **B**

Base Para Circuitos 5

## **C**

Circuito Amplificador de Audio Clase D TPA3110D2 62  
 Circuito Amplificador de Audio Dual TDA7266 33  
 Circuito Amplificador de Audio Estéreo TEA2025 63  
 Circuito Amplificador de Audio LA4451 5  
 Circuito Amplificador de Audio LM3876T 111  
 Circuito Amplificador de Audio LM3886T 111  
 Circuito Amplificador de Audio LM3886TF 111  
 Circuito Amplificador de Audio STK402-120S 79  
 Circuito Amplificador de Audio STK402070 80  
 Circuito Amplificador de Audio STK402090S 79  
 Circuito Amplificador de Audio STK412-240 76  
 Circuito Amplificador de Audio STK412170 77  
 Circuito Amplificador de Audio STK412210 76  
 Circuito Amplificador de Audio STK412740 76  
 Circuito Amplificador de Audio STK490-040 47  
 Circuito Amplificador de Audio TDA2002 38  
 Circuito Amplificador de Audio TDA7297 31  
 Circuito Amplificador de Audio Vertical Deflection TDA8172 27  
 Circuito Amplificador de Operacional NE5532AN 100  
 Circuito Amplificador de Operacional NE5532D 99  
 Circuito Amplificador de Operacional NE5532N 99  
 Circuito Amplificador de Operacional NE5532P 100  
 Circuito Amplificador de Operacional NE5534D 98, 99  
 Circuito Amplificador de Poder Clase AB STK-442-110 47  
 Circuito Amplificador de Potencia de Audio STK412-020 77  
 Circuito Amplificador de Potencia de Audio TA7222 71  
 Circuito Amplificador de Potencia de Audio TDA7263 34  
 Circuito Amplificador de Potencia STK402120 80  
 Circuito Amplificador de Potencia STK402270 78  
 Circuito Amplificador de Potencia STK412-430 77  
 Circuito Amplificador de Potencia STK41211I 74  
 Circuito Amplificador de Potencia STK4191II 75  
 Circuito Amplificador de Potencia TA8268HS 67  
 Circuito Amplificador de Potencia TA8445 66  
 Circuito Amplificador de Potencia TAS5624A 66  
 Circuito Amplificador de Potencia TDA2822M 35  
 Circuito Amplificador de Radio TDA7384 29  
 Circuito Amplificador de Transconductancia NE5517ANG 100  
 Circuito Amplificador de Transconductancia NE5517D 100  
 Circuito Amplificador de Transconductancia NE5517DG 101  
 Circuito Amplificador de Transconductancia NJM13600D 93  
 Circuito Amplificador Dijital de Poder TAS5342ADDVR 65  
 Circuito Amplificador JRC2068D 92  
 Circuito Amplificador LM13700M 145  
 Circuito Amplificador LM13700MX/NOPB 146  
 Circuito Amplificador LM1876 145  
 Circuito Amplificador LM3080N 144

Circuito Amplificador MAC33078DR	141
Circuito Amplificador MC33078D	140
Circuito Amplificador MC33078DGKR	141
Circuito Amplificador MC33078DT2	140
Circuito Amplificador MC33078P	141
Circuito Amplificador MC33079DG	140
Circuito Amplificador MC33079PG	140
Circuito Amplificador Mod. AN7135	175
Circuito Amplificador Mod. AN7522	173
Circuito Amplificador Monolítico TDA2030ST	37
Circuito Amplificador Operacional LF353N	149
Circuito Amplificador Operacional LF412CN	149
Circuito Amplificador Operacional LM318D	118
Circuito Amplificador Operacional LM318M	119
Circuito Amplificador Operacional LM318MX	118
Circuito Amplificador Operacional LM318N	118
Circuito Amplificador Operacional LM324A	117
Circuito Amplificador Operacional LM324N	117
Circuito Amplificador Operacional LM358	112
Circuito Amplificador Operacional LM358D	112
Circuito Amplificador Operacional LM358P	113
Circuito Amplificador Operacional LM386	111
Circuito Amplificador Operacional LM613CN	107
Circuito Amplificador Operacional LM614CN	106
Circuito Amplificador Operacional Mod. BA4558N	171
Circuito Amplificador Operacional Mod. L272M	162
Circuito Amplificador operacional NJM022BM	94
Circuito Amplificador Operacional NJM022BM	94
Circuito Amplificador Operacional NJM062L	94
Circuito Amplificador Operacional NJM2043DD	93
Circuito Amplificador Operacional NJM2043M	93
Circuito Amplificador Operacional NJM2068DD	90
Circuito Amplificador Operacional NJM2068E	92
Circuito Amplificador Operacional NJM2068L	91
Circuito Amplificador Operacional NJM2068MD	91
Circuito Amplificador Operacional NJM2068MD-TE1	92
Circuito Amplificador Operacional NJM2068V-TE1	92
Circuito Amplificador Operacional NJM2904	91
Circuito Amplificador Operacional NJM2904D	90
Circuito Amplificador Operacional NJM2904L	90
Circuito Amplificador STK392110	80
Circuito Amplificador STK4142II	75
Circuito Amplificador STK4152II	75
Circuito Amplificador STK415II	78
Circuito Amplificador STK416130	75
Circuito Amplificador TDA2004	38
Circuito Amplificador TDA2005	38
Circuito Amplificador UPC2581V	58
Circuito Amplificadorde Audio STK402050	80
Circuito Amplificadores de Precisión OP777ARZ	84
Circuito Amplificadores de Precisión OP777ARZ-REEL7	84
Circuito Amplificadores de Precisión OPA2604AU	84
Circuito Amplificadores Operacionales 5218A	103



Circuito BCD To 7-Segment Deoder/Drive Mod. 74LS47 195  
Circuito Bipolar Mod. L6225D 161  
Circuito Cerrado Para Contadores 14-Stage Asynch SN74HC4060D 50  
Circuito CMOS Single D-Type NL17SZ74USG 88  
Circuito Comparador Analógico LM319AM 118  
Circuito Comparador Analógico LM339AM 116  
Circuito Comparador Analógico LM339AN 116  
Circuito Comparador Analógico LM339APWR 115  
Circuito Comparador Analógico LM339D 115  
Circuito Comparador Analógico LM339DT 115  
Circuito Comparador Analógico LM339N 116  
Circuito Comparador Analógico LM360M-NOPB 113  
Circuito Comparador de Voltaje LM311 143  
Circuito Comparador de Voltaje LM311M 143  
Circuito Comparador de Voltaje LM311N 144  
Circuito Comparador LM2903N 144  
Circuito Comparadores Analógico NJM2901M-TE2 89  
Circuito Comparadores Analógico NJM2901N 89  
Circuito Comparadores Analógico NJM2903S 89  
Circuito Comparadores analógicos LM393N 110  
Circuito Comparador Analógico LM393DR 109  
Circuito Comparador Analógico LM393DT 108  
Circuito Comparador Analógico LM393MX/NOPB 108  
Circuito Comparador Analógico LM393P 108  
Circuito Comparador Analógico LM393ST 109  
Circuito Comparador LM393 109  
Circuito Conductor TD62381FG 40  
Circuito Control de Entrega de Energía TEA1506T 64  
Circuito Control PWM. Encapsulado SMD-8 CR6842S 3  
Circuito Controlador de Alto Voltaje LD7575PS 147  
Circuito Controlador de Conmutación Mod. L6565D 159  
Circuito Controlador de Conmutación Mod. L6599D 158  
Circuito Controlador de Conmutación NCP1200D60R2G 97  
Circuito Controlador de Conmutación NCP1252ADR2G 96  
Circuito Controlador de Conmutación NCP1397BDR2G 96  
Circuito Controlador de Conmutación PWM TL494CN 12  
Circuito Controlador de Conmutación TL594CD 9  
Circuito Controlador de Iluminación LM3404HVMA 114  
Circuito Controlador de Iluminación LM3915N 110  
Circuito Controlador de Puertas MIC4427YM-TR 134  
Circuito Controlador de Puertas Mod. HIP4080AIPZ 185  
Circuito Controlador de Puertas Mod. L6571D 157  
Circuito Controlador IGBT SLM2110CG 51  
Circuito Controlador IRS20955S 123  
Circuito Controlador IW1710-01 123  
Circuito Controlador IXDD404SI 123  
Circuito Controlador KA7500BD 121  
Circuito Controlador Led MBI6661G 102  
Circuito Controlador MC34182P 138  
Circuito Controlador MC44603 137  
Circuito Controlador MC44608 137  
Circuito Controlador Mod. FAN7387MX 162  
Circuito Controlador Mod. L6562D 160

Circuito Controlador Mod. L6569 159  
Circuito Controlador Modelo FAN7631 163  
Circuito Controlador Modo Conmutable TDA16846 39  
Circuito Controlador Mosfet IRS20955 124  
Circuito Controlador NCP1250B 96  
Circuito Controlador NCP1271 97  
Circuito Controlador NCP1393BDR2G 95  
Circuito Controlador NJU39610D2 131  
Circuito Controlador PWM LD7575PN 148  
Circuito Controlador PWM OB2263 86  
Circuito Controlador PWM OB2269CCP 85  
Circuito Controlador PWM OB2269CP 86  
Circuito Controlador PWM OB2269CPC 86  
Circuito Controlador PWM OB2276CPA 85  
Circuito Controlador PWM UC3843AL 60  
Circuito Controlador Quad Low Power LTC487CSW 102  
Circuito Controlador TD62785FG 39  
Circuito Controlador UC28050 59  
Circuito Controlador UC3845D 61  
Circuito Conversor AC/DC TOP210PFI 9  
Circuito Conversor CA/DC TOP245NY 7  
Circuito Conversor CA/DC TOP245YN 7  
Circuito Conversor LNK302DN 105  
Circuito Conversor LNK306PN 105  
Circuito Conversor TNY264PN 62  
Circuito Corrección de Factor de Energía Mod. L6561 160  
Circuito Corrección de Factor de Energía Mod. L6562N 160  
Circuito Corrección de Factor de Energía NCP1607BDR2G 95  
Circuito Corrección de Factor de Energía NCP1608BDR2G 95  
Circuito Corrección de Factor de Energía NCP1653ADR2G 87  
Circuito Corrección de Factor de Energía NCP1654BD133R2G 95  
Circuito Corrección de Factor de Energía SG661SZ 53  
Circuito Cuatro Compuertas OR Positiva 2 Entradas Mod. 74LS32 195  
Circuito Cuatro Puertas y 2 Entradas Mod. 74LS08 195  
Circuito D436 167  
Circuito Darlington Arrays ULN2003 57  
Circuito de Control de Conmutación TL494 10  
Circuito de Control de Conmutación TL494CNSRG4 12  
Circuito de Control Del Modulador 1SG3525AN 53  
Circuito de Control del Modulador SG3525 52  
Circuito de Deflexión Vertical TDA3653B 36  
Circuito de Deflexión Vertical TDA4863 36  
Circuito de Deflexión Vertical TDA8174 28  
Circuito de Protección Para Amplificador de Potencia TA7317P 70  
Circuito de Refuerzo de Defección Vertical TDA8177 27  
Circuito de Registros de Cambio de Contadores SN74HC164D 50  
Circuito de Salida de Defección Vertical TDA9302 23  
Circuito de Salida de Desviación Vertical TDA8359 26  
Circuito de Salida y Deflexión Vertical TDA8350 26  
Circuito de Subsistema de Televisión TDA8305A 26  
Circuito de Supervisión STM795TMGF 45  
Circuito Decade and Binary Counters Mod. 74LS90 194  
Circuito Dual Positive-Edge-Triggered D F Mod. 74LS74 192

Circuito Highly Accurate Three-Channel Mod. 74HC74ADR2	199
Circuito Integrado Amplificador de Audio TDA7296	31
Circuito Integrado Bipolar Monolítico UPC494GS	58
Circuito Integrado Conmutado TEA1507	65
Circuito Integrado Conmutador MX0541	101
Circuito Integrado Control de Fuente PWM LD7576GS	3
Circuito Integrado Controlador KA9258D	120
Circuito Integrado Controlador TA2003	72
Circuito Integrado Controlador TEA1506	64
Circuito Integrado de 6 Inversores Mod. 74LS04	196
Circuito Integrado de Interruptor de Alimentación TPS2068DGN	63
Circuito Integrado de Salida Vertical KA2131	121
Circuito Integrado Driver Controlador Led Symphony RGBW SM16824E	2
Circuito Integrado Lineal KA3842A	121
Circuito Integrado Lineal KIA324F	119
Circuito Integrado Lineal KIA4558P	119
Circuito Integrado LM3914	110
Circuito Integrado LM556CN	106
Circuito Integrado LS2027	104
Circuito Integrado MBI6023GP	103
Circuito Integrado MIP2H2	135
Circuito Integrado Mod. 2026B	201
Circuito Integrado Mod. 5Q0765	201
Circuito Integrado Mod. A2400	178
Circuito Integrado Mod. AN15525	176
Circuito Integrado Mod. AN5301	174
Circuito Integrado Mod. AN5522	174
Circuito Integrado Mod. AN7161NFP	173
Circuito Integrado Mod. AN7511	172
Circuito Integrado Mod. AN80T07	173
Circuito Integrado Mod. BA4558	171
Circuito Integrado Mod. BA4560	171
Circuito Integrado Mod. BA5417	169
Circuito Integrado Mod. BA5936	169
Circuito Integrado Mod. CM6800GIP	190
Circuito Integrado Mod. DS3695N	166
Circuito Integrado Mod. DS75176MB	164
Circuito Integrado Mod. DS75176MBMX	163
Circuito Integrado Mod. FQP50N06	190
Circuito Integrado Mod. HA17358	187
Circuito Integrado Mod. HEF4093BT	186
Circuito Integrado Mod. IR2153D	182
Circuito Integrado Mod. IR2156STRPBF	181
Circuito Integrado Mod. L293D	161
Circuito Integrado Mod. L6385	159
Circuito Integrado Mod. L6599AD	158
Circuito Integrado Mod. LA1837	157
Circuito Integrado Mod. LA4285	157
Circuito Integrado Mod. LA4445	157
Circuito Integrado Mod. LA44636	155
Circuito Integrado Mod. LA4628-E	155
Circuito Integrado Mod. LA4631	156
Circuito Integrado Mod. LA4743B	155

Circuito Integrado Mod. LA47532	156
Circuito Integrado Mod. LA7620	156
Circuito Integrado Monolítico Bipolar Mod. L6219	162
Circuito Integrado Monolítico con Amplificador KA2206B	121
Circuito Integrado Monolítico Mod. L298	161
Circuito Integrado Monolítico Para Grabadoras TA7640	70
Circuito Integrado Monolítico TDA2050L	36
Circuito Integrado Monolítico TDA2940-ST	37
Circuito Integrado Monolítico TDA7293	31
Circuito Integrado Mosfet Mod. IR2153	183
Circuito Integrado NTE6403	87
Circuito Integrado OZ9906GN	84
Circuito Integrado Para Amplificador Mod. AN7148	175
Circuito Integrado Para Interfaz RS-422/RS-485	3
Circuito Integrado Para Interfaz RS-422/RS-485 SN75176BDR	2
Circuito Integrado Para Interfaz SN75176BD	82
Circuito Integrado Para Interfaz SN75176BP	82
Circuito Integrado Para Interfaz SN75176BPSR	81
Circuito Integrado Regulador de Conmutación STRW6053S	40
Circuito Integrado Regulador de Voltaje STR50115A	42
Circuito Integrado Salida Audio Clase-D TPA3110LD2	62
Circuito Integrado Salida Audio Mod. AN17850	176
Circuito Integrado Salida Audio STK404-100	78
Circuito Integrado Salida Audio STK407-090E	78
Circuito Integrado Salida Audio Stk490-070	46
Circuito Integrado Salida Audio TDA1519	39
Circuito Integrado SE135N	53
Circuito Integrado SN74LVC138AD	48
Circuito Integrado SN74LVC138APWR	48
Circuito Integrado Stk 490-110	46
Circuito Integrado STK730-130	45
Circuito Integrado STRG 5623	42
Circuito Integrado TA8680BN	66
Circuito Integrado UPC1253H2	58
Circuito Integrado UPC1379	59
Circuito Integrado UPC4558C	59
Circuito Integrado Vertical Mod. AN5515	175
Circuito Integrado Vertical Mod. AN5521	175
Circuito Interruptor Mod. FSCQ1565RTYDTU	188
Circuito Inversor Hexagonal Disyuntor Mod. 74LVC32AD	193
Circuito Inversores L-MOS LOGIC (VHS) TC7WH04FK,LJ)CT	65
Circuito Lineal Independiente LP4054H	105
Circuito LM556CM	106
Circuito Microcontroladores PIC12F675	83
Circuito Mod. CM6800G	190
Circuito Mod. CS8326C	167
Circuito Modelo 24C02	200
Circuito Modelo 24C04	200
Circuito Modelo 24C08	199
Circuito Modelo 24C16	200
Circuito Modelo AN7523	173
Circuito Modelo AN7591	172
Circuito Modelo AO4458	178

Circuito Modelo BA00BCOWT	174
Circuito Modelo BSP452	191
Circuito Modelo C1237HA	191
Circuito Modelo CD4001BE	167
Circuito Modelo CR6853T	168
Circuito Modelo DAM1MA27	167
Circuito Modelo DS8921N	166
Circuito Modelo EM78P156EL	165
Circuito Modelo F9222L	165
Circuito Modelo FA23842	165
Circuito Modelo HC163	187
Circuito Modelo HC163M	187
Circuito Modelo HC4316PW	185
Circuito Modelo HCA9001	187
Circuito Modelo HEF4093BT653	185
Circuito Modelo HT8697	186
Circuito Modelo LA7625	153
Circuito Modelo LA78040	150
Circuito Modelo LA78041	150
Circuito Modelo LA78045	150
Circuito Modelo LA7830	154
Circuito Modelo LA7832	154
Circuito Modelo LA7833	155
Circuito Modelo LA7835	154
Circuito Modelo LA7836	152
Circuito Modelo LA7837	152
Circuito Modelo LA7838	152
Circuito Modelo LA7840	153
Circuito Modelo LA7841	152
Circuito Modelo LA7845	151
Circuito Modelo LA7848	151
Circuito Mosfet MC34151PG	138
Circuito Mosfet MC34152DR2G	139
Circuito Mosfet MC34152PG	139
Circuito Mosfet Mod. APM3095P	172
Circuito Mosfet Mod. IR2110	182
Circuito Mosfet Mod. IR2110B	182
Circuito Mosfet Mod. IR2111	183
Circuito Mosfet Mod. LA7652	153
Circuito Mosfet N-Canales Mod. AO4710	178
Circuito Mosfet N-Canales Mod. FQPF8N60CFT	189
Circuito Mosfet N-Canales Mod. FQPF8N80C	189
Circuito Mosfet NTD20N03L27T4G	87
Circuito Mosfet SPP07N60S5XKSA1	81
Circuito Multivibrador Monoestable Mod. 74HC123A	193
Circuito Multivibradores Monoestable Montable Mod. 74VHC123M	197
Circuito N-Ch Modelo BSS139	191
Circuito NAND 2 Entradas Lógica, Quad 2-In Nand Mod. 74LS00	196
Circuito NPX Flip Flops IC-Type Mod. 74HC273D652	198
Circuito NXP Semiconductor Inverso Hex Inverter Schmitt Mod. 74LVC14AD	194
Circuito Octal D-Type Flip-Flop Mod. 74VH273M	198
Circuito P-Canales Mod. FQPF6N80C	188
Circuito PNP Mod. A1015	179

Circuito PNP Mod. PZTA56 179  
Circuito Procesador de TV de un Solo Chip TDA8377 26  
Circuito PWM OB2269AP 86  
Circuito Qd 2-In NAND Sc Trig Mod. 74VHC132MX 197  
Circuito Quad 2-Input and Gate Mod. 74LVC08AD 193  
Circuito Quad 2-Input Exclusive-OR Gate Mod. 74LS86 194  
Circuito Quad 2-Input NAND Gate Mod. 74HC00N 198  
Circuito Quad 2-Input Nor Gate Mod. 74LS02 196  
Circuito Rectificador STTH1602CT 73  
Circuito Rectificador STTH30L06W 73  
Circuito Rectificador TIC106 63  
Circuito Referencia de Voltaje LM393DT 108  
Circuito Referencia de Voltaje LMBT3904LT1G 107  
Circuito Registro de Cambio de Contadores SN74HC164DR 49  
Circuito Registro de Cambio de Contadores SN74HC165N 48  
Circuito Registro de Cambio MM74HC595M 102  
Circuito Regulador Ajustable LM337 116  
Circuito Regulador de Conmutacion de Potencia STRG5653 42  
Circuito Regulador de Conmutación STRW6753 74  
Circuito Regulador de Conmutación STRW6754 74  
Circuito Regulador de Conmutación STRX6757 73  
Circuito Regulador de Derivación de Precisión Ajustable TL431A 13  
Circuito Regulador de Derivación de Precisión Ajustable TL431ACD 13  
Circuito Regulador de Derivación de Precisión TL431BCLP 12  
Circuito Regulador de Derivación TL431ACDR 14  
Circuito Regulador de Tensión Lineal NJM7912FA 88  
Circuito Regulador de Tensión Lineal NJM7915FA 89  
Circuito Regulador de Tensión TPS73701DRVR 63  
Circuito Regulador de Voltaje Bajo Mod. AMS111712 180  
Circuito Regulador de Voltaje Bajo Mod. AMS111718 181  
Circuito Regulador de Voltaje Bajo Mod. AMS111725 180  
Circuito Regulador de Voltaje Bajo Mod. AMS111733 180  
Circuito Regulador de Voltaje Bajo Mod. AMS111750 181  
Circuito Regulador de Voltaje Bajo Mod. AMS1117ADJ 179  
Circuito Regulador de Voltaje KA7805 120  
Circuito Regulador de Voltaje LM317EMPX 142  
Circuito Regulador de Voltaje LM317HVT 142  
Circuito Regulador de Voltaje LP2950CZ50 104  
Circuito Regulador de Voltaje STR30110 44  
Circuito Regulador de Voltaje STR30115 44  
Circuito Regulador de Voltaje STR30120 44  
Circuito Regulador de Voltaje STR30125 43  
Circuito Regulador Fuente Conmutada TOP256EN 6  
Circuito Regulador LD1117ADJ 148  
Circuito Regulador LD1117ST 147  
Circuito Regulador LD33V 148  
Circuito Regulador LM234Z-6/NOPB 146  
Circuito Regulador LM2574HVN-15/NOPB 149  
Circuito Regulador LM2576HVT 147  
Circuito Regulador LM2576T 145  
Circuito Regulador LM2576T15 147  
Circuito Regulador LM2676S-12/NOPB 146  
Circuito Regulador LM317 142



Circuito Regulador LM317T 143  
Circuito Regulador LMBT3904LT1G 107  
Circuito Regulador MC34063A 139  
Circuito Regulador MC78M12CDTRKG 137  
Circuito Regulador Modelo EH13A 165  
Circuito Regulador Monolítico Mod. 74HC595MTC 197  
Circuito Reguladores de Tensión Lineal LM337T 117  
Circuito Regulaodr MC78M18CDTRKG 135  
Circuito Semiconductor MC4HC74ADR2 136  
Circuito Semiconductor MC74HC74ADG 136  
Circuito Semiconductor MC74HC74ADTR 135  
Circuito Semiconductor Mod. AOP607 176  
Circuito Semiconductor Mod. GM0465 188  
Circuito Semiconductor Mosfet Canal P BSS84LT1G 192  
Circuito SOP-16 Mod. CD2399F 168  
Circuito Switching Regulador LT1072CN 104  
Circuito Temporizador NE555D 98  
Circuito Temporizador NE555P 98  
Circuito Temporizador NE556N 98  
Circuito Temporizador NE556NSR 97  
Circuito VHCT08A 56  
Circuitos de Control del Modulador SG3525AN 52  
Circuitos Integrados de Control TDA4601 36  
Circuito Integrado SN74HC138DR 49  
Comparador Analógico NJM360M-TE1 132  
Controlador Analógico NJM360M-TE2 132  
Controlador Conversor CA/DC TOP221P 8  
Controlador de Conmutación HP TL3843BD-8 18  
Controlador de Conmutación KA3525A 122  
Controlador de Conmutación PWM TL3843P 15  
Controlador de Conmutación PWM TL494CDR 10  
Controlador de Conmutación PWM TL494CNSR 11  
Controlador de Conmutación SG3525AP 52  
Controlador de Conmutación SG3526N 53  
Controlador de Conmutación TL3842BP 17  
Controlador de Conmutación TL3843BDR 16  
Controlador de Conmutación TL3843BDR-8 16  
Controlador de Conmutación TL494CNE4 11  
Controlador de Conmutación TL494CPW 11  
Controlador de Conmutación UC38432AN 61  
Controlador de Conmutación UC3843AN 60  
Controlador de Conmutación UC3844BD1TR 60  
Controlador de Conmutación UC3845 60  
Controlador de Conmutación UC3845N 61  
Controlador de Modo Conmutado PWM TOP210 8  
Controlador de Modulación de Amplitud de Pulso TL594 9  
Controlador de Puertas IR21531PBF 54  
Controlador Dual Stepper NJM3771D2 133  
Controlador LED PT4115 83  
Controlador LED PT411589E 82  
Controlador Modelo DRV8812PWPR 164  
Controlador NJM3773D2 132  
Controlador PWM SP6853 81

Controlador Reductor Dual TPS51020 59  
 Controlador Regulador CR5842S 5  
 Controladores de Encendido Mod. DRV8841PWPR 164  
 Conversor Analógico a Digital MCP3008T-I/SL 138  
 Conversor CA/DC TOP234Y 8  
 Conversor CA/DC TOP246YN 7  
 Conversor CA/DC VIPER22ADIP-E 56  
 Conversor CA/DC VIPER22ASTR'E 56  
 Conversor LNK304DN 106  
 Conversores CA/DC VIPER22AS-E 56

## D

Dispensador de Deflexión Vertical STV9379 72  
 Driver Infideon Technologies Mod. IR211PBF 184  
 Driver Mod. BA6209 170  
 Driver Mosfet de Medio Puente Mod. IR21531DPBF 184  
 Driver Mosfet Mod. IR2106STRPBF 183

## I

Interruptor Analógico Modelo HC4316M 186  
 Interruptor de Voltaje Constante Reductor 4  
 Interruptor Primario Fuera de Línea VIPER53 57  
 Inversor de Hexagonal Schmitt 74HC14 4  
 Inversor Hex Schmitt-Trigger SN74HC14N 51  
 Inversor Hex Schmitt-Trigger SN74HC14NE4 50  
 Inversor Hex Schmitt-Trigger SN74HC14NSRE4 51  
 Inversor Hex Schmitt-Trigger SN74HC14PWR 49

## M

Modulador Ancho de Impulso Regulable SG3524 51  
 Modulo Regulador de Switcheo STK 730-010 46  
 Multiplexor Analógico de 20 V 3  
 Multiplicador Analógico RC4200M 55  
 Módulo de Fuente de Alimentación MA 8630 103  
 Módulo DEAWOO Lineal Mod. DPM001 163  
 Módulo Regulador STR58041 43

## N

Núcleo de Ferrita MMZ1608A252B 135

## O

Opto Acoplador de Alta Velocidad 6N137 199  
 Optoacoplador de Salida de Transistores TCDT101 64  
 Optoacoplador de Salida Transistor PS2501 82  
 Optoacoplador de Salidas de Transistores Mod. CNY17F-1 168  
 Optoacoplador MOC3010 134  
 Optoacoplador MOC3011 133  
 Optoacoplador MOC3041 134  
 Optoacoplador Para Salidas de Transistores Mod. CNY17-3 169  
 Optoacoplador Salida de Fotocélula VTL5C 57  
 Optoacoplador Salida Transistor NPN PC123 83  
 Optoacoplador Triac MOC3021 133



**P**

PWM Controlador de Conmutación TL494CD 10

**R**

Rectificador en Puente 200 V 15 A KBPC1502W 6  
 Rectificadores Ultrafast 821US1B 57  
 Regulador de Conmutación Flyback STRF6626 41  
 Regulador de Conmutación Flyback STRG6624 42  
 Regulador de Conmutación Flyback STRG6653 41  
 Regulador de Conmutación STRS6301A 41  
 Regulador de Conmutación STRW6735 40  
 Regulador de Derivación Ajustable TL431K 13  
 Regulador de Tensión LDO TDA8139 27  
 Regulador de Tensión Lineal KA317 122  
 Regulador de Tensión Mod. BA05T 170  
 Regulador de Voltaje de Conmutación LM2596S-3.3 5  
 Regulador de Voltaje de Conmutación TL2575-ADJIKTTR 7  
 Regulador de Voltaje de Conmutación TPS54331DR 6  
 Regulador de Voltaje IC híbrido STR53041 43  
 Regulador de Voltaje Positivo STR 30130 45  
 Regulador de Voltaje STRW5634 40  
 Regulador Fijo Multisalida KA7632 120  
 Regulador Fuente Conmutada MR2520 101  
 Regulador LM2940CT 144  
 Regulador Voltaje Positivo STR3035 45  
 Reguladores de Tensión Lineal Mod. L7812CD2T 158  
 Reguladores de Voltaje Positivos 0.5 A 192  
 Resistencia de Red Fija 4114RLF1224 201

**S**

Salida Deflexión Vertical Para Monitor STV9302 72  
 Semiconductor NRVTSS5100ET3G 88  
 Sensor de Temperatura LM35DT 114  
 Sensor de Temperatura LM35DZ 114  
 Sensor de Temperatura LM35DZ LFT 113  
 Sensores de temperatura LM35DM-NOPB 114

**T**

Transceptor Modelo ABT16245A 177  
 Transceptor SOP-8 RS-485/RS-422 IC CS4585E0 2  
 Transformador Para Micrófono 23  
 Transistor Bipolar PNP MJL4302AG 102  
 Transistor Infideon Technologies Mod. IKP20N60T 182

**V**

Vertical Deflection Booster STV8172A 72