



DESCUBRE

THE CAPU

CATÁLOGO

WWW.THECAPUMUSIC.COM

TABLA DE CONTENIDO

Circuitos	2
------------------------	----------

THECAPU.COM

CIRCUITOS

BASE PARA CIRCUITOS



Base Para Circuitos

Color negro de 8 pines

[Comprar ahora](#)

Precio: \$8.00



REGULADOR DE VOLTAJE DE CONMUTACIÓN LM2596S-3.3

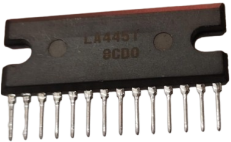
Reguladores de voltaje de conmutación pwr Cnvtr 150 KHz 3A SD Vtg Reg

[Comprar ahora](#)

Precio: \$58.00

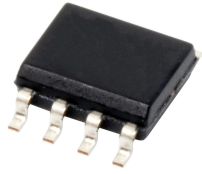
CIRCUITO AMPLIFICADOR DE AUDIO LA4451

Circuito Integrado LA4451 diseñado para su uso en aplicaciones para TV.
Encapsulado DIP de 14 pines



[Comprar ahora](#)

Precio: \$94.00

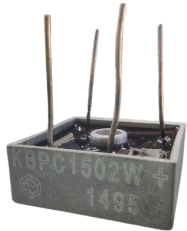


CONTROLADOR REGULADOR CR6842S

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



CONVERTOR CA/DC TOP234Y

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

Fabricante: Power Integrations

Categoría de producto: Convertidores CA/DC

Estilo de montaje: Through Hole

Paquete / Cubierta: TO-220

[Comprar ahora](#)

Precio: \$89.00



CONTROLADOR CONVERTOR CA/DC TOP221P

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

Categoría de producto: Convertidores 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

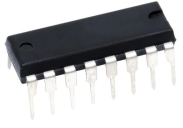
RoHS: N

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



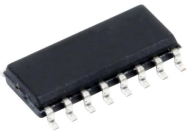
CONTROLADOR DE CONMUTACIÓN PWM TL494CDR

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

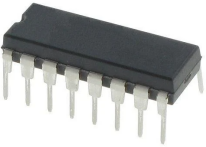
Empaquetado: Tube

Marca: Texas Instruments

[Comprar ahora](#)

Precio: \$15.00

CIRCUITO DE CONTROL DE CONMUTACIÓN TL494

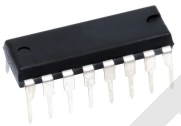


El TL494 es un circuito de control de modulación de ancho de pulso de frecuencia fija diseñado principalmente para el control de fuente de alimentación SWITCHMODE.

[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

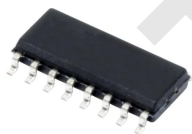
Empaquetado: Cut Tape

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

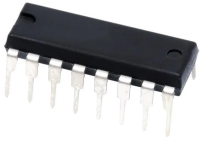
Empaquetado: MouseReel

Marca: Texas Instruments

[Comprar ahora](#)

Precio: \$13.00

CIRCUITO CONTROLADOR DE CONMUTACIÓN PWM TL494CN

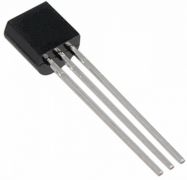


Controladores de conmutación PWM Controller
Estilo de montaje: Through Hole
Paquete / Cubierta: PDIP-16
Empaquetado: Tube
Marca: Texas Instruments

[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

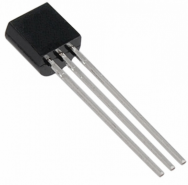
CIRCUITO REGULADOR DE DERIVACIÓN DE PRECISIÓN AJUSTABLE TL431A



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

[Comprar ahora](#)

Precio: \$6.00

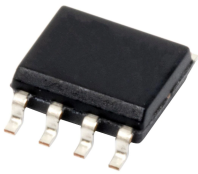


REGULADOR DE DERIVACIÓN AJUSTABLE TL431K

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

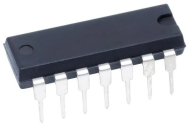


AMPLIFICADOR OPERACIONAL ENTRADA BI-FET TL084CD

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

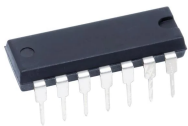
Paquete / Cubierta: PDIP-8

Empaquetado: Tube

Marca: Texas Instruments

[Comprar ahora](#)

Precio: \$13.00



AMPLIFICADOR OPERACIONAL BIFET TL064CN

Amplificadores operacionales - Op Amps BiFET

Serie: TL064

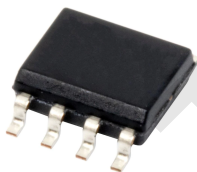
Empaquetado: Tube

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

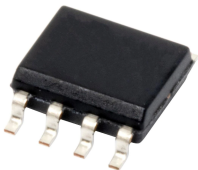


CONTROLADOR DE CONMUTACIÓN TL3843BDR

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

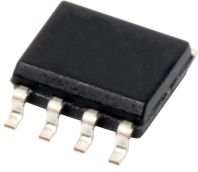
Empaquetado: Tube

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

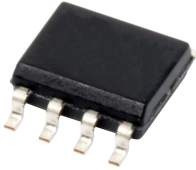
Empaquetado: Tube

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

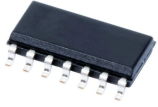
Empaquetado: Tube

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

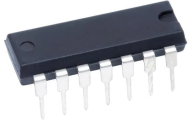
Empaquetado: Reel

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 TI071

[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

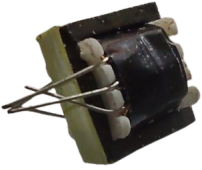


Circuito TL072 amplificador operacional

[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

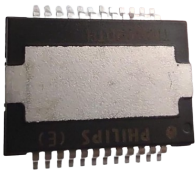


AMPLIFICADOR DE POTENCIA CLASE D TDA8920BJ

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



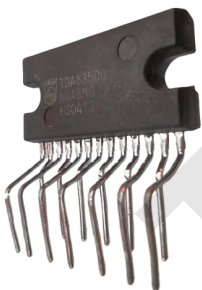
CIRCUITO DE SUBSISTEMA DE TELEVISIÓN TDA8305A

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

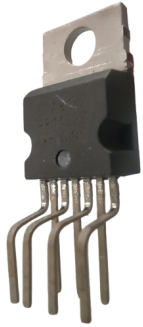
Paquete / Cubierta: SIP-9

Número de salidas: 2 Output

Polaridad: Positive

[Comprar ahora](#)

Precio: \$36.00

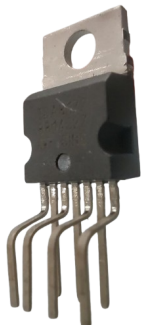


CIRCUITO AMPLIFICADOR DE AUDIO VERTICAL DEFLECTION TDA8172

Procesadores de señales digitales de audio Vertical Deflection

[Comprar ahora](#)

Precio: \$14.00



CIRCUITO DE REFUERZO DE DEFECCIÓN VERTICAL TDA8177

Refuerzo de deflexión vertical para monitores y televisores de alto rendimiento

[Comprar ahora](#)

Precio: \$19.50



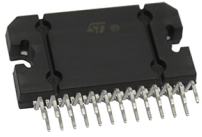
CIRCUITO DE DEFLEXIÓN VERTICAL TDA8174

Circuitos integrados monolíticos de deflexión vertical

[Comprar ahora](#)

Precio: \$35.00

AMPLIFICADOR DE RADIO TDA7388



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

Potencia de salida: 4 W

Estilo de montaje: SMD/SMT

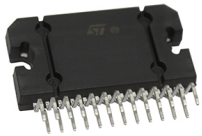
Tipo: 4-Channel Quad

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

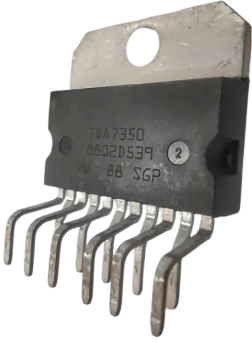
Estilo de montaje: Through Hole

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

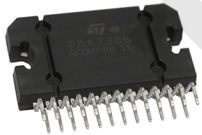


CIRCUITO AMPLIFICADOR DE RADIO TDA7384

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

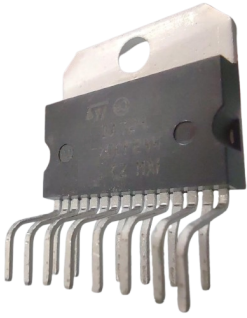


AMPLIFICADOR DE RADIO TDA7386

Amplificador de radio para coche 4 x 40W quad bridge

[Comprar ahora](#)

Precio: \$80.00

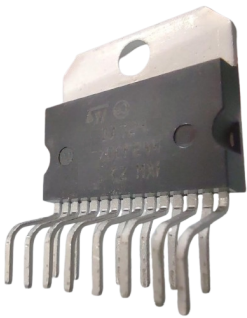


AMPLIFICADOR DOBLE/PUENTE TDA 7377

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

[Comprar ahora](#)

Precio: \$52.00

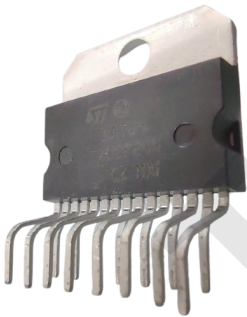


AMPLIFICADOR DUAL DE AUDIO TDA7294V

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

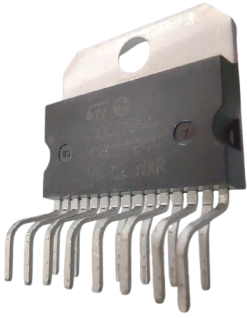


AMPLIFICADOR DE AUDIO DUAL TDA7295

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

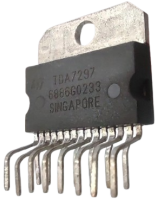
Estilo de montaje: Through Hole

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

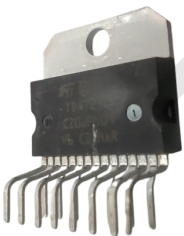
Estilo de montaje: Through Hole

Tipo: 2-Channel Stereo

Paquete / Cubierta: Multiwatt-15

[Comprar ahora](#)

Precio: \$36.00

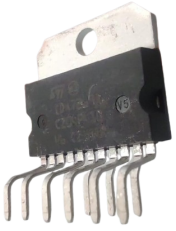


CIRCUITO INTEGRADO MONOLÍTICO TDA7293

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

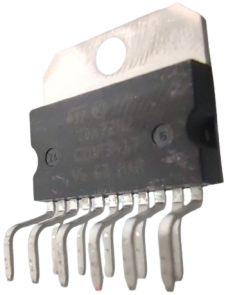
Estilo de montaje: Through Hole

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

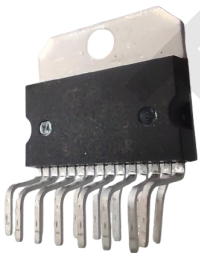
Estilo de montaje: Through Hole

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

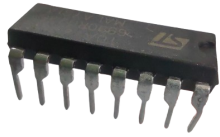
Estilo de montaje: Through Hole

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



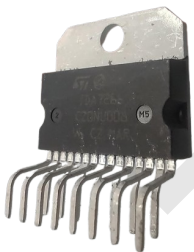
AMPLIFICADOR DE AUDIO TDA7231

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

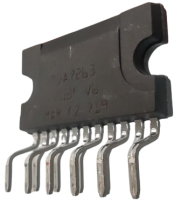
Estilo de montaje: Through Hole

Tipo: 2-Channel Stereo

Paquete / Cubierta: Multiwatt-11

[Comprar ahora](#)

Precio: \$34.00



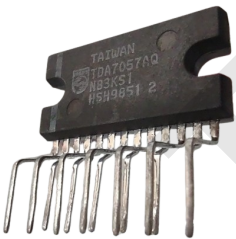
CIRCUITO AMPLIFICADOR DE POTENCIA DE AUDIO TDA7263

Amplificador estéreo 12+12W con muting

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

[Comprar ahora](#)

Precio: \$17.50

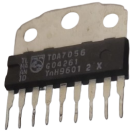


AMPLIFICADOR DE SALIDA DE AUDIO TDA7057AQ

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

[Comprar ahora](#)

Precio: \$45.00

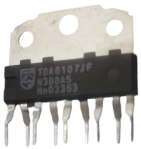


AMPLIFICADOR DE SALIDA DE AUDIO TDA7056

Amplificador de salida de audio BTL mono de 3 W

[Comprar ahora](#)

Precio: \$18.00

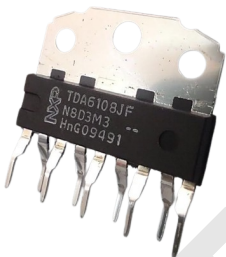


AMPLIFICADOR TRIPLE DE SALIDA DE VÍDEO TDA6107

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

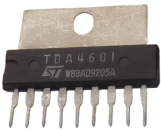


CIRCUITO DE DEFLEXIÓN VERTICAL TDA4863

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

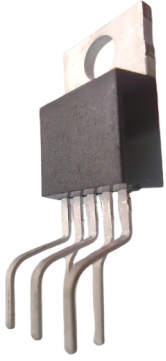


CIRCUITO DE DEFLEXIÓN VERTICAL TDA3653B

Circuito de protección y deflexión vertical 90°

[Comprar ahora](#)

Precio: \$11.00

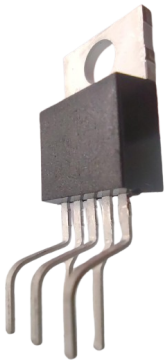


CIRCUITO INTEGRADO MONOLÍTICO TDA2050L

TDA2050 Circuito Integrado Salida Audio 32W Mono

[Comprar ahora](#)

Precio: \$32.00

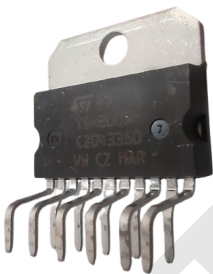


CIRCUITO INTEGRADO MONOLÍTICO TDA2940-ST

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



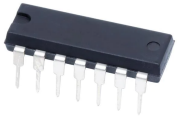
CIRCUITO INTEGRADO SALIDA AUDIO TDA1519

Modelo TDA1519

Circuito integrado salida audio con 6W X 2 Ch.

[Comprar ahora](#)

Precio: \$26.00



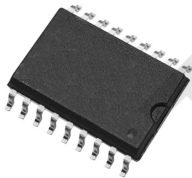
CIRCUITO CONTROLADOR MODO CONMUTABLE TDA16846

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

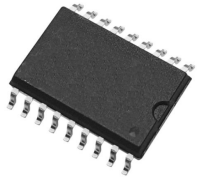


CIRCUITO CONTROLADOR TD62785FG

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

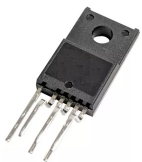


CIRCUITO INTEGRADO REGULADOR DE CONMUTACIÓN STRW6053S

Circuitos integrados de reguladores de conmutación fuera de línea PWM

[Comprar ahora](#)

Precio: \$37.00

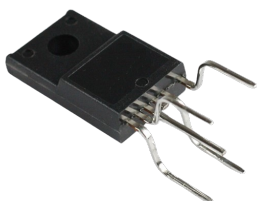


REGULADOR DE CONMUTACIÓN STRW6735

Reguladores de conmutación primarios de topología cuasi resonante

[Comprar ahora](#)

Precio: \$29.00



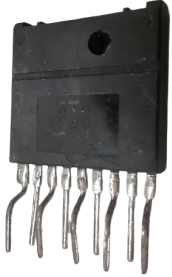
REGULADOR DE VOLTAJE STRW5634

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

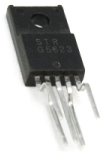


REGULADOR DE CONMUTACIÓN FLYBACK STRG6624

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

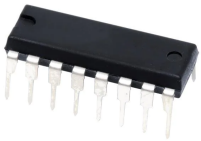
Familia lógica: LVC

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

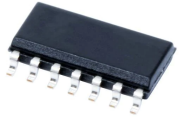
Número de bits: 8 bit

Paquete / Cubierta: PDIP-16

Familia lógica: 74HC

[Comprar ahora](#)

Precio: \$30.00



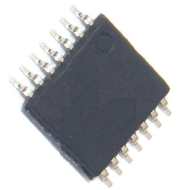
CIRCUITO REGISTRO DE CAMBIO DE CONTADORES SN74HC164DR

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

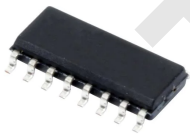
Familia lógica: HC

Tipo lógico: CMOS

Inversores Hex Schmitt-Trigger

[Comprar ahora](#)

Precio: \$12.50



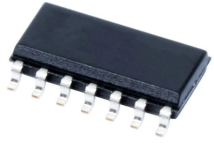
CIUCUITO INTEGRADO SN74HC138DR

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

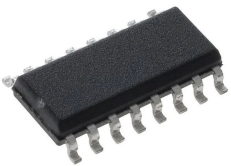
Paquete / Cubierta: SOIC-14

Familia lógica: 74HC

Tipo lógico: CMOS

[Comprar ahora](#)

Precio: \$19.00



CIRCUITO CERRADO PARA CONTADORES 14-STAGE ASYNCH SN74HC4060D

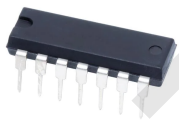
Estilo de montaje: SMD/SMT

Paquete / Cubierta: SOIC-Narrow-16

Tipo de contador: Binary

[Comprar ahora](#)

Precio: \$20.50



INVERSOR HEX SCHMITT-TRIGGER SN74HC14NE4

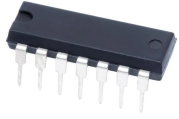
Inversores Hex Schmitt-Trigger Inversores

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

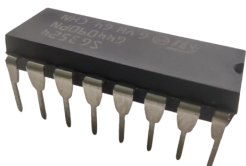


CIRCUITO CONTROLADOR IGBT SLM2110CG

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

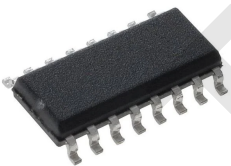


CIRCUITO DE CONTROL DEL MODULADOR SG3525

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

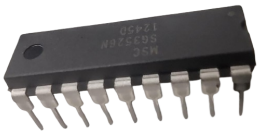


CIRCUITO CORRECCIÓN DE FACTOR DE ENERGÍA SG661SZ

Corrección de factor de energía
PFC Power Factor Controller

[Comprar ahora](#)

Precio: \$19.00



CONTROLADOR DE CONMUTACIÓN SG3526N

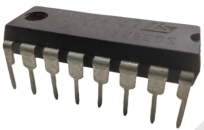
Controladores de conmutación Voltage Mode PWMs, High-Reliability Isolated Switching Regulators.

Topología: Buck, Flyback, Forward

Número de salidas: 2 Output

[Comprar ahora](#)

Precio: \$124.00

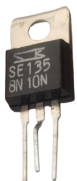


CIRCUITO DE CONTROL DEL MODULADOR 1SG3525AN

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

[Comprar ahora](#)

Precio: \$20.00

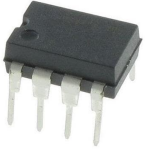


CIRCUITO INTEGRADO SE135N

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

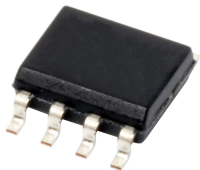


AMPLIFICADOR OPERACIONAL RC4558DR

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

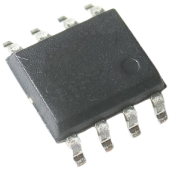


CONVERSOR CA/DC VIPER22ADIP-E

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

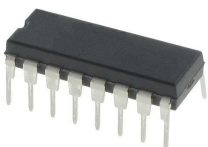


RECTIFICADORES ULTRAFAST 821US1B

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

[Comprar ahora](#)

Precio: \$8.50



CIRCUITO DARLINGTON ARRAYS ULN2003

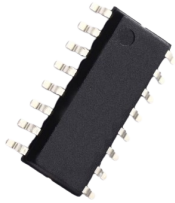
Circuito ULN2003

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

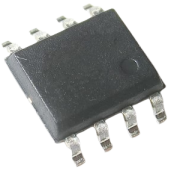


CIRCUITO INTEGRADO UPC4558C

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

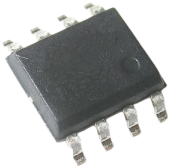


CONTROLADOR DE CONMUTACIÓN UC3843AN

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

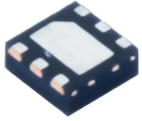


CIRCUITO CONVERTOR TNY264PN

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

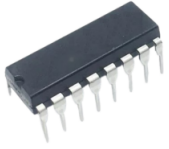


CIRCUITO RECTIFICADOR TIC106

Circuito Rectificador modelo TIC106
SILICON CONTROLLED RECTIFIERS

[Comprar ahora](#)

Precio: \$12.00

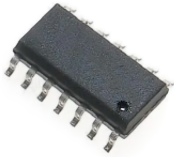


CIRCUITO AMPLIFICADOR DE AUDIO ESTÉREO TEA2025

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

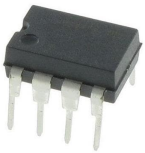


CIRCUITO CONTROL DE ENTREGA DE ENERGÍA TEA1506T

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

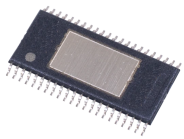


CIRCUITO INTEGRADO CONMUTADO TEA1507

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

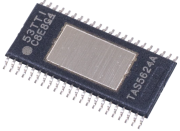


Inversores L-MOS LOGIC (VHS)

[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

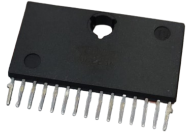


AMPLIFICADOR DE POTENCIA DE AUDIO TA8251

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

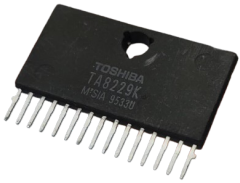


AMPLIFICADOR DE POTENCIA DE BAJA FRECUENCIA TA8223K

Amplificador de potencia de baja frecuencia

[Comprar ahora](#)

Precio: \$22.50

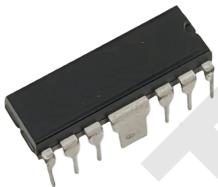


AMPLIFICADOR DE POTENCIA DE BAJA FRECUENCIA TA8229K

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

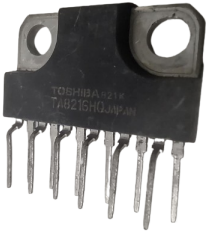


AMPLIFICADOR DE POTENCIA DE BAJA FRECUENCIA TA8227

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

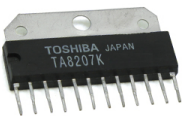


AMPLIFICADOR DE AUDIO TA8215HQ

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

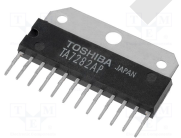
Disipación de potencia: 500 mW

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

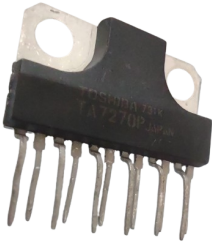
Disipación de potencia: 12.5 W

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



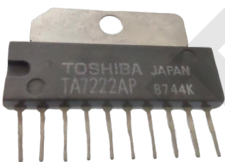
AMPLIFICADOR DE POTENCIA DE AUDIO TA7240

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

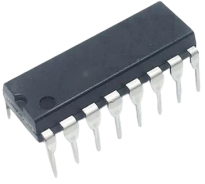


CIRCUITO AMPLIFICADOR DE POTENCIA DE AUDIO TA7222

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

[Comprar ahora](#)

Precio: \$21.50

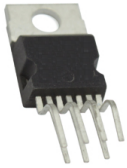


CIRCUITO INTEGRADO CONTROLADOR TA2003

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

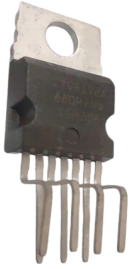
Corriente máxima de salida máxima: 1 A

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: ± 52.5 V

Resistencia térmica 1.8 °C/W

Load resistance: 8 Ω

[Comprar ahora](#)

Precio: \$145.00



CIRCUITO AMPLIFICADOR DE POTENCIA STK4191II

Amplificador de Potencia de 2 Canales
 Tensión de alimentación máxima: ± 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: ± 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): ± 60 V

Tensión de alimentación máxima: ± 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): ± 95 V

Tensión de alimentación máxima: ± 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): ± 60 V

Tensión de alimentación máxima: ± 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: ± 42 V
Load resistance: 8Ω
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): ± 50 V

Tensión de alimentación máxima: ± 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): ± 65 V

Tensión de alimentación máxima: ± 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



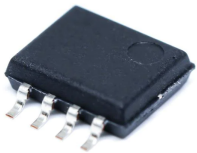
CIRCUITO MOSFET SPP07N60S5XKSA1

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

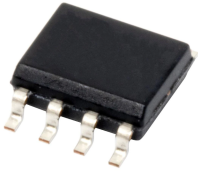
OPTOACOPLADOR SALIDA TRANSISTOR NPN PC123



Optoacoplador Salida Transistor polaridad NPN
Modelo PC123

[Comprar ahora](#)

Precio: \$3.00

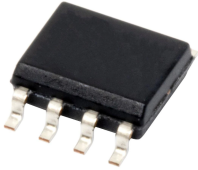


CIRCUITO AMPLIFICADORES DE PRECISIÓN OPA2604AU

Circuito OPA2604AU
Amplificadores de precisión Dual FET-Input Waiver required

[Comprar ahora](#)

Precio: \$168.00



CIRCUITO AMPLIFICADORES DE PRECISIÓN OP777ARZ-REEL7

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

[Comprar ahora](#)

Precio: \$108.00



CIRCUITO AMPLIFICADORES DE PRECISIÓN OP777ARZ

Circuito OP777ARZ
Amplificadores de precisión 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 μ 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

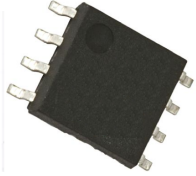
CIRCUITO MOSFET NTD20N03L27T4G



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

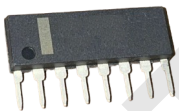


CIRCUITO COMPARADORES ANALÓGICO NJM2901M- TE2

Circuito NJM2901M-TE2
Comparadores analógicos Quad Single Supply

[Comprar ahora](#)

Precio: \$44.00



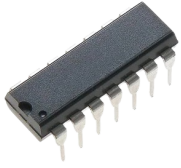
CIRCUITO COMPARADORES ANALÓGICO NJM2903S

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

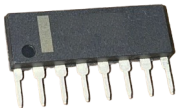


Circuito NJM2068DD
Amplificadores operacionales - Op Amps Dual Low Noise

[Comprar ahora](#)

Precio: \$20.00

CIRCUITO AMPLIFICADOR OPERACIONAL NJM2904L



Circuito NJM2904L
Amplificadores operacionales - Op Amps Dual Single Supply

[Comprar ahora](#)

Precio: \$15.00

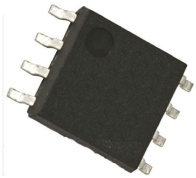
CIRCUITO AMPLIFICADOR OPERACIONAL NJM2904D



Circuito NJM2904D
Amplificadores operacionales - Op Amps Single Supply Dual

[Comprar ahora](#)

Precio: \$8.50



CIRCUITO AMPLIFICADOR OPERACIONAL NJM2904

Circuito NJM2904

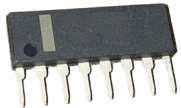
Amplificador operacional doble de fuente única

Baja corriente de funcionamiento: 0.7mA typ

Tensión de funcionamiento: +3V~+32V

[Comprar ahora](#)

Precio: \$12.50



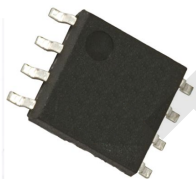
CIRCUITO AMPLIFICADOR OPERACIONAL NJM2068L

Circuito NJM2068L

Amplificadores operacionales - Op Amps Low Noise Dual Op Amp

[Comprar ahora](#)

Precio: \$19.00



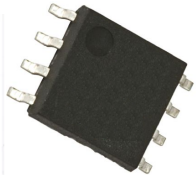
CIRCUITO AMPLIFICADOR OPERACIONAL NJM2068MD

Circuito NJM2068MD

Amplificadores operacionales - Op Amps Dual Low Noise

[Comprar ahora](#)

Precio: \$20.00

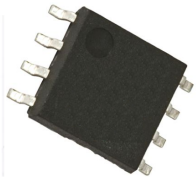


CIRCUITO AMPLIFICADOR OPERACIONAL NJM2068V-TE1

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

[Comprar ahora](#)

Precio: \$13.50

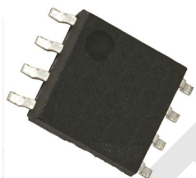


CIRCUITO AMPLIFICADOR OPERACIONAL NJM2068MD-TE1

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

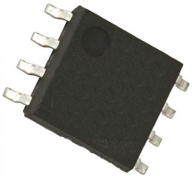


Circuito Amplificador JRC2068D
Amplificadores de alto rendimiento

[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

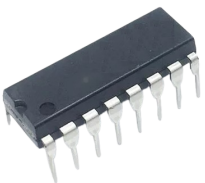


Circuito NJM2043DD
Amplificadores operacionales - Op Amps Dual LwNoise PreAmp

[Comprar ahora](#)

Precio: \$25.00

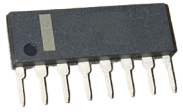
CIRCUITO AMPLIFICADOR DE TRANSCONDUCTANCIA NJM13600D



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

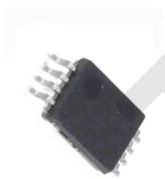


CIRCUITO AMPLIFICADOR OPERACIONAL NJM022BM

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

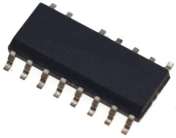


CIRCUITO CONTROLADOR NCP1393BDR2G

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

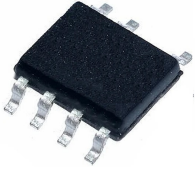


CIRCUITO CONTROLADOR NCP1250B

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

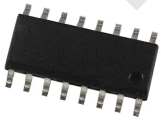


CIRCUITO CONTROLADOR DE CONMUTACIÓN NCP1200D60R2G

Circuito NCP1200D60R2G
Controladores de conmutación 60KHz Current Mode SMPS PWM

[Comprar ahora](#)

Precio: \$34.00

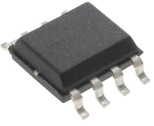


CIRCUITO TEMPORIZADOR NE556NSR

Circuito NE556NSR
Temporizadores y productos de apoyo Dual Precision

[Comprar ahora](#)

Precio: \$14.50

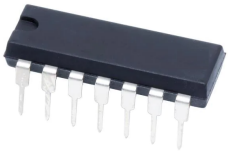


CIRCUITO TEMPORIZADOR NE555D

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

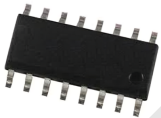


Circuito NE5532P
Amplificadores operacionales - Op Amps Dual Low Noise

[Comprar ahora](#)

Precio: \$12.00

CIRCUITO AMPLIFICADOR DE TRANSCONDUCTANCIA NE5517D

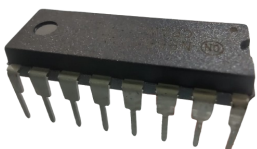


Amplificadores de transconductancia Transconductance Dual Commercial Temp
Circuito NE5517D

[Comprar ahora](#)

Precio: \$55.00

CIRCUITO AMPLIFICADOR DE TRANSCONDUCTANCIA NE5517ANG

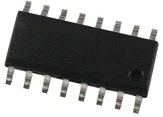


Circuito NE5517ANG

Amplificadores de transconductancia Transconductance Dual

[Comprar ahora](#)

Precio: \$64.00



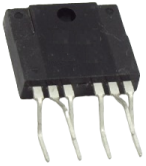
CIRCUITO AMPLIFICADOR DE TRANSCONDUCTANCIA NE5517DG

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

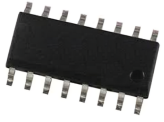
Modelo MR2520

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

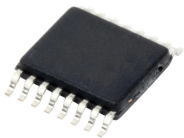


TRANSISTOR BIPOLAR PNP MJL4302AG

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

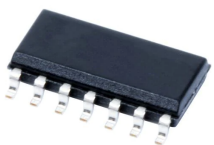


CIRCUITO AMPLIFICADOR OPERACIONAL LM614CN

Circuito LM614CN
 Amplificador operacional cuádruple y referencia ajustable

[Comprar ahora](#)

Precio: \$56.00

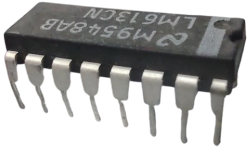


CIRCUITO LM556CM

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



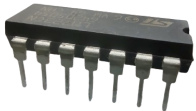
CIRCUITO AMPLIFICADOR OPERACIONAL LM613CN

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

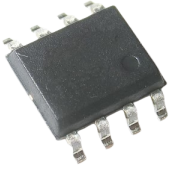
CIRCUITO COMPARADOR ANALÓGICO LM393P



Circuito LM393P
Comparadores analógicos Dual Differential

[Comprar ahora](#)

Precio: \$10.00

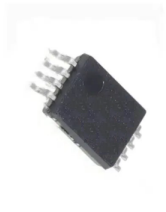


CIRCUITO COMPARADOR ANALÓGICO LM393MX/NOPB

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

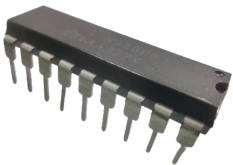
CIRCUITO COMPARADORES ANALÓGICOS LM393N



Circuito LM393N
Comparadores Analógicos

[Comprar ahora](#)

Precio: \$8.00

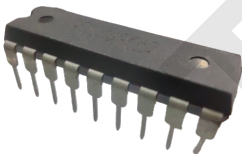


CIRCUITO CONTROLADOR DE ILUMINACIÓN LM3915N

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

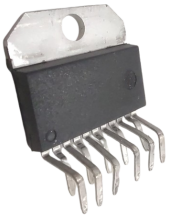


Circuito Amplificador Operacional
Modelo LM386

[Comprar ahora](#)

Precio: \$4.50

CIRCUITO AMPLIFICADOR DE AUDIO LM3876T

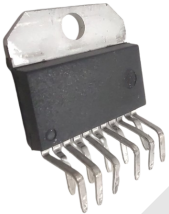


Circuito LM3876T
Amplificadores de audio Hi-Perf 56W Audio Pwr Amp

[Comprar ahora](#)

Precio: \$227.00

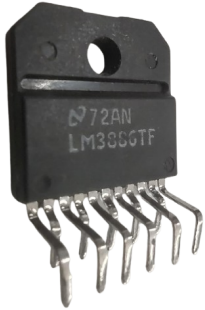
CIRCUITO AMPLIFICADOR DE AUDIO LM3886T



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 ± 13

[Comprar ahora](#)

Precio: \$10.00



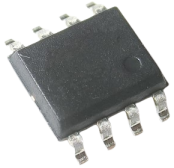
CIRCUITO AMPLIFICADOR OPERACIONAL LM358D

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

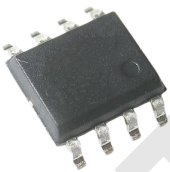
Sensores de temperatura montados en placa Prec Centigrade Temp Sensor

Voltaje de alimentación - Máx.: de 30 V

Corriente de suministro operativa: 80 uA

[Comprar ahora](#)

Precio: \$42.00



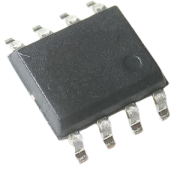
SENSORES DE TEMPERATURA LM35DM-NOPB

Modelo LM35DM-NOPB

Sensores de temperatura montados en placa PREC CENTIGRADE TEMP SENSOR

[Comprar ahora](#)

Precio: \$66.00

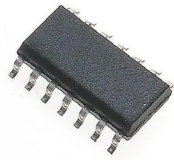


CIRCUITO CONTROLADOR DE ILUMINACIÓN LM3404HVMA

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

[Comprar ahora](#)

Precio: \$70.00

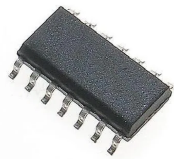


CIRCUITO COMPARADOR ANALÓGICO LM339D

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

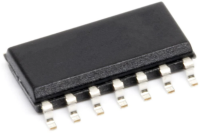


CIRCUITO COMPARADOR ANALÓGICO LM339APWR

Circuito LM339APWR
Comparadores analógicos Quad Differential Comparator

[Comprar ahora](#)

Precio: \$5.00

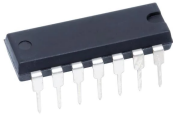


CIRCUITO COMPARADOR ANALÓGICO LM339AM

Circuito LM339AM
Comparadores analógicos LOW PWR LOW OFFSET VLTG QUAD COMPARATOR

[Comprar ahora](#)

Precio: \$17.00

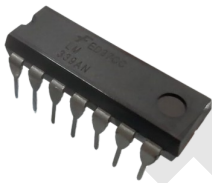


CIRCUITO COMPARADOR ANALÓGICO LM339N

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

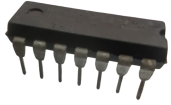


CIRCUITO REGULADOR AJUSTABLE LM337

Circuito LM337
Regulador ajustable de voltaje negativo de 3 terminales

[Comprar ahora](#)

Precio: \$16.50

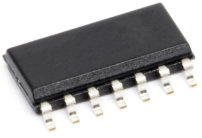


CIRCUITO AMPLIFICADOR OPERACIONAL LM324N

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

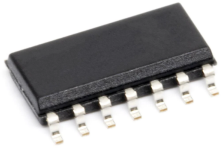


CIRCUITO REGULADORES DE TENSION LINEAL LM337T

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

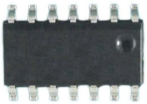


CIRCUITO AMPLIFICADOR OPERACIONAL LM318M

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

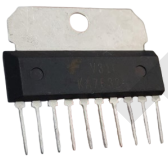


Circuito Regulador de Voltaje
Modelo KA7805
Tensión de alimentación de 24 V
Corriente de suministro de 1 A

[Comprar ahora](#)

Precio: \$7.50

REGULADOR FIJO MULTISALIDA KA7632

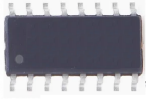


Regulador Fijo Multisalida
Modelo KA7632

[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

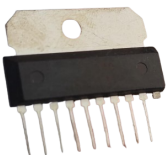


Circuito integrado monolítico con amplificador
De 2 canales, modelo KA2206B

[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

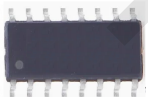


CIRCUITO CONTROLADOR IW1710-01

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



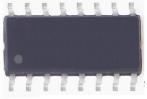
CIRCUITO CONTROLADOR IRS20955S

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

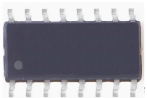
Voltaje de alimentación Máximo de 15 V

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

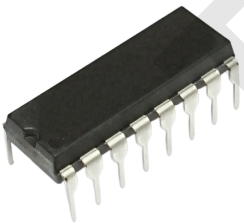
Voltaje de alimentación Máximo de 15 V

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

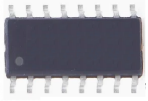
Corriente de suministro operativa de 1.2 A

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

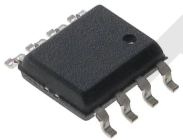


AMPLIFICADOR OPERACIONAL NJM5532D

Modelo NJM5532D
Amplificadores operacionales - Op Amps Dual Low Noise

[Comprar ahora](#)

Precio: \$24.00



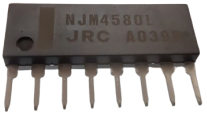
AMPLIFICADOR DE AUDIO DUAL NJM4580M-TE2

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

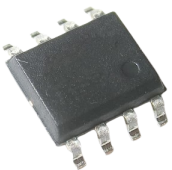


AMPLIFICADOR OPERACIONAL NJM4565E-TE2

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

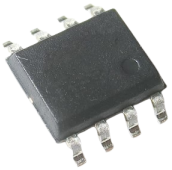


AMPLIFICADOR OPERACIONAL NJM4560S

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

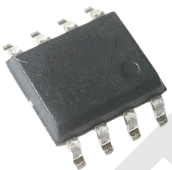


AMPLIFICADOR OPERACIONAL NJM4560M

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

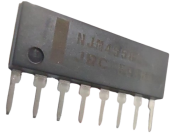


AMPLIFICADOR OPERACIONAL NJM4558V

Modelo NJM4558V
Amplificadores operacionales - Op Amps Dual Op Amp

[Comprar ahora](#)

Precio: \$17.00



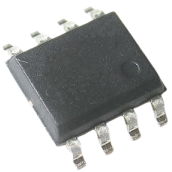
AMPLIFICADOR OPERACIONAL NJM4558L

Modelo NJM4558L

Amplificadores operacionales - Op Amps Dual High Gain

[Comprar ahora](#)

Precio: \$12.50



AMPLIFICADOR OPERACIONAL NJM4558DM

Modelo NJM4558DM

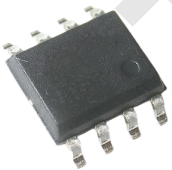
Amplificadores operacionales - Op Amps Dual High Gain

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

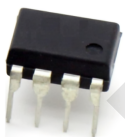
Motor / Movimiento /Controladores y dispositivos de ignición Microstepping

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

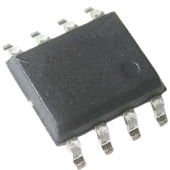
Voltaje de alimentación operativo 7 V

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



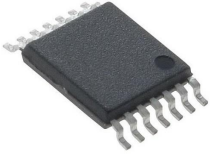
CIRCUITO REGULAODOR MC78M18CDTRKG

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

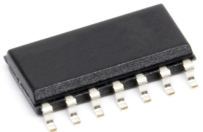
Básculas electrónicas 2-6V CMOS Dual D-Type w/Set Reset

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

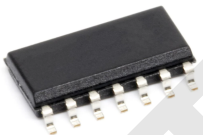
Circuito Semiconductor MC4HC74ADR2

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

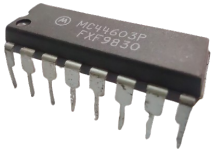


Circuito MC78M12CDTRKG
Reguladores de tensión lineal Positivo
Con un voltaje de salida de 12 V y una corriente de salida de 500 mA

[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

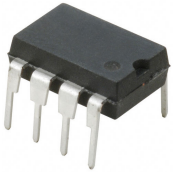
Convertidor analógico a digital - ADC 10-bit SPI 8 ChI IND TEMP, SOIC16

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

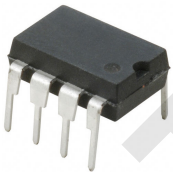
Circuito MC34182P

Controlador de conmutación

Con un voltaje de alimentación máximo de 18 V

[Comprar ahora](#)

Precio: \$50.00



CIRCUITO MOSFET MC34151PG

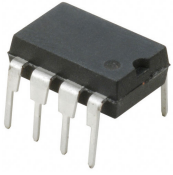
Circuito MC34151PG

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



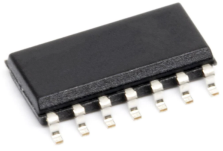
CIRCUITO REGULADOR MC34063A

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



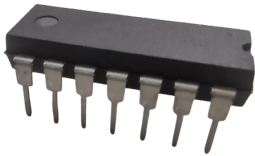
CIRCUITO AMPLIFICADOR MC33079DG

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 ± 5.0 V to ± 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

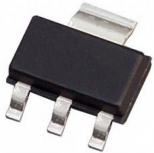
Circuito MAC33078DR

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

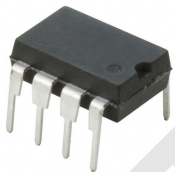
Circuito LM3080N

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

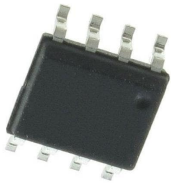


CIRCUITO REGULADOR LM2576HVT

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

[Comprar ahora](#)

Precio: \$58.00

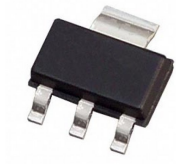


CIRCUITO CONTROLADOR DE ALTO VOLTAJE LD7575PS

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

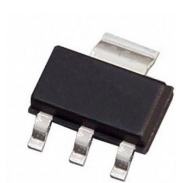
Reguladores de tensión LDO con un voltaje de salida de 1.25-15V y una corriente de 0.8A

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



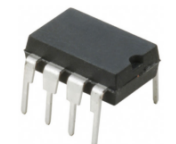
CIRCUITO REGULADOR LD33V

Circuito LD33V

Es un regulador de voltaje de baja caída de 800 mA

[Comprar ahora](#)

Precio: \$20.00



CIRCUITO CONTROLADOR PWM LD7575PN

Circuito LD7575PN

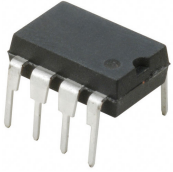
Controlador PWM de modo ecológico con circuito de arranque de alto voltaje

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

Tensión de alimentación Vcc máxima de 25 V

[Comprar ahora](#)

Precio: \$20.00



CIRCUITO AMPLIFICADOR OPERACIONAL LF412CN

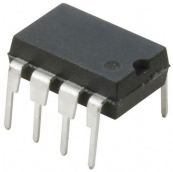
Circuito LF412CN

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

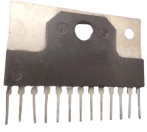


CIRCUITO MODELO LA7845

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

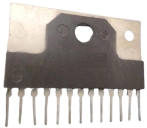


CIRCUITO MODELO LA7838

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



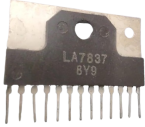
CIRCUITO MODELO LA7841

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

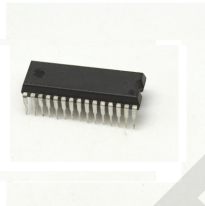


Circuito de salida de deflexión vertical
Con voltaje máximo de 34 V y disipación de energía permitida de 9 W
Modelo LA7840

[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

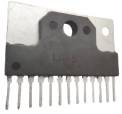
CIRCUITO MOSFET MOD. LA7652



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

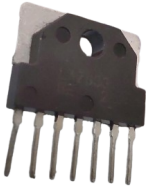
Circuito lineal monolítico salida de deflexión vertical para televisión de color
Modelo LA7830

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



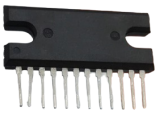
Modelo LA4628-E

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

[Comprar ahora](#)

Precio: \$87.00

CIRCUITO INTEGRADO MOD. LA44636



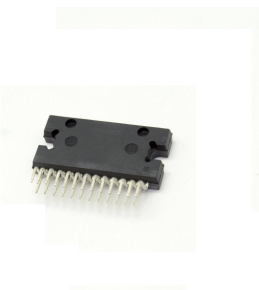
Modelo LA44636

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

[Comprar ahora](#)

Precio: \$50.00

CIRCUITO INTEGRADO MOD. LA4743B



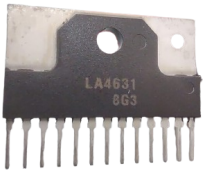
Modelo LA4743B

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

[Comprar ahora](#)

Precio: \$100.00

CIRCUITO INTEGRADO MOD. LA4631



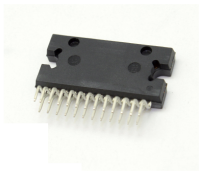
Modelo LA4631

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

[Comprar ahora](#)

Precio: \$68.00

CIRCUITO INTEGRADO MOD. LA47532

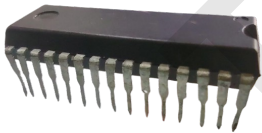


Circuito integrado, amplificador de audio encapsulado SIP de 25 pines
Modelo LA47532

[Comprar ahora](#)

Precio: \$94.00

CIRCUITO INTEGRADO MOD. LA7620

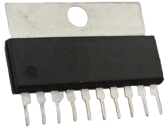


Modelo LA7620

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



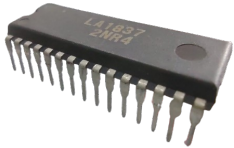
CIRCUITO INTEGRADO MOD. LA4445

Modelo LA4445

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

[Comprar ahora](#)

Precio: \$17.00



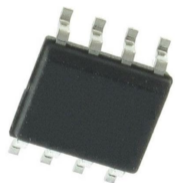
CIRCUITO INTEGRADO MOD. LA1837

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

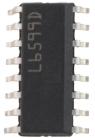
Circuito modelo L6571D

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

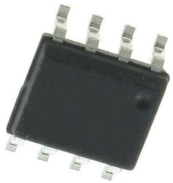


CIRCUITO INTEGRADO MOD. L6385

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

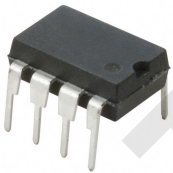


CIRCUITO CONTROLADOR DE CONMUTACIÓN MOD. L6565D

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

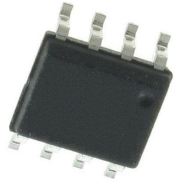


CIRCUITO CONTROLADOR MOD. L6569

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

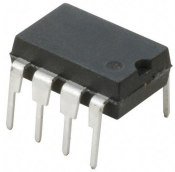


CIRCUITO CONTROLADOR MOD. L6562D

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

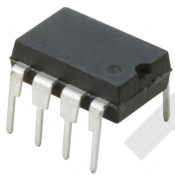


CIRCUITO CORRECCIÓN DE FACTOR DE ENERGÍA MOD. L6562N

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

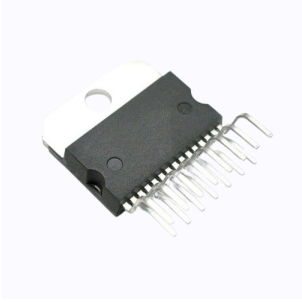


CIRCUITO CORRECCIÓN DE FACTOR DE ENERGÍA MOD. L6561

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

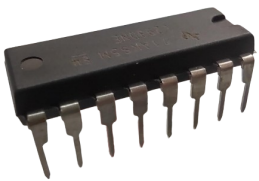
Circuito integrado monolítico

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

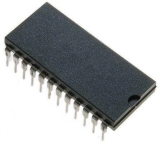
Modelo L6225D

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

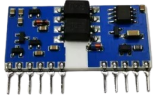


Modelo FAN7631
Circuito controlador de modulación de frecuencia
Con un voltaje de 25 V

[Comprar ahora](#)

Precio: \$30.00

MÓDULO DEAWOO LINEAL MOD. DPM001

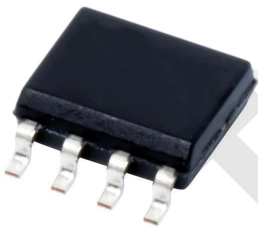


Módulo DEAWOO Lineal
Modelo DPM001
De 11 pines
Con un voltaje de 18.5 V y 6.5 A

[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

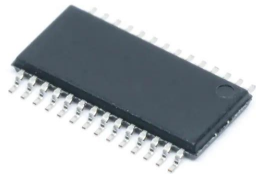
Modelo DS75176MB

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

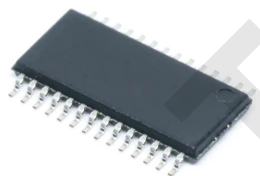
Modelo DRV8812PWPR

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

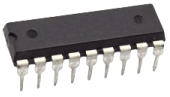
Motor / Movimiento /Controladores y dispositivos de ignición 2.5A Dual Brushed DC Sgl Bipolar Stepper

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 DS3695N
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

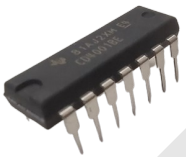


Circuito modelo D436

[Comprar ahora](#)

Precio: \$10.00

CIRCUITO MODELO CD4001BE

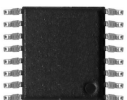


Circuito puertas lógicas CMOS Quad 2-In
Modelo CD4001BE
Con un voltaje maximo de 18 V, y uno minimo de 3 V

[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

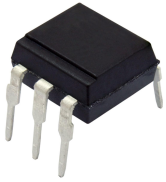
OPTOACOPLADOR DE SALIDAS DE TRANSISTORES MOD. CNY17F-1



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

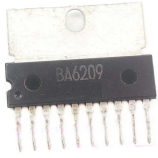


CIRCUITO INTEGRADO MOD. BA5936

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

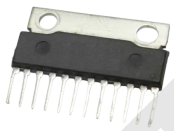


CIRCUITO MOSFET MOD. APM3095P

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

[Comprar ahora](#)

Precio: \$25.00

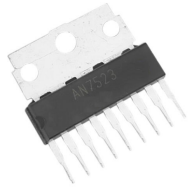


CIRCUITO MODELO AN7591

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

[Comprar ahora](#)

Precio: \$48.50



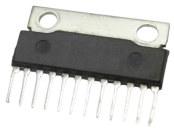
CIRCUITO MODELO AN7523

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

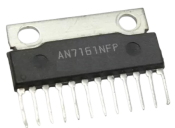
Circuito amplificador

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

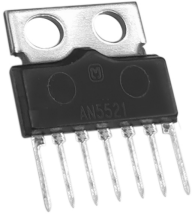


CIRCUITO INTEGRADO MOD. AN5301

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

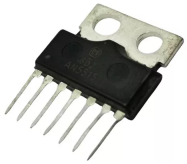


CIRCUITO INTEGRADO VERTICAL MOD. AN5521

Circuito integrado con salida vertical
Modelo AN5521

[Comprar ahora](#)

Precio: \$36.50

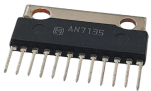


CIRCUITO INTEGRADO VERTICAL MOD. AN5515

Circuito integrado vertical para TV con 7 pines
Modelo AN5515

[Comprar ahora](#)

Precio: \$8.50

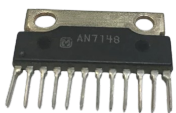


CIRCUITO AMPLIFICADOR MOD. AN7135

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

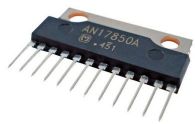


CIRCUITO INTEGRADO MOD. AN15525

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

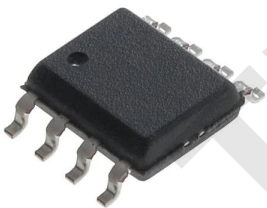


AMPLIFICADOR OPERACIONAL DE MONTAJE SUPERFICIAL MOD. AS358MTR-G1

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

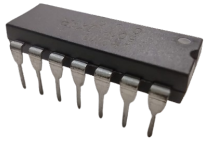


CIRCUITO INTEGRADO MOD. IR2156STRPBF

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

[Comprar ahora](#)

Precio: \$55.00



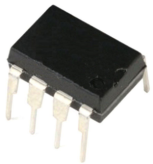
CIRCUITO MOSFET MOD. IR2110B

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

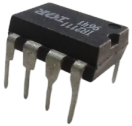


Transistor Infideon Technologies
Modelo IKP20N60T
Con un voltaje de 600 V y 20 A

[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

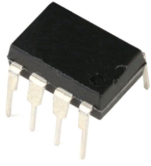
DRIVER MOSFET MOD. IR2106STRPBF



Driver Mosfet
Modelo IR2106STRPBF
De potencia dual con 350 mA

[Comprar ahora](#)

Precio: \$54.00

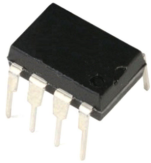


CIRCUITO INTEGRADO MOSFET MOD. IR2153

Circuito Integrado Mosfet
Modelo IR2153
Con un voltaje de 600 V

[Comprar ahora](#)

Precio: \$94.00

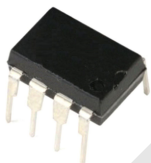


DRIVER INFIDEON TECHNOLOGIES MOD. IR211PBF

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

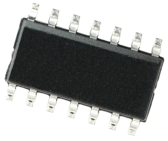


CIRCUITO MODELO HC4316PW

Circuito con 8 patas por lado
Modelo HC4316PW

[Comprar ahora](#)

Precio: \$30.00

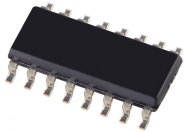


CIRCUITO INTEGRADO MOD. HEF4093BT

Circuito Integrado
Modelo HEF4093BT
Puertas Lógicas
QD 2IN

[Comprar ahora](#)

Precio: \$7.00

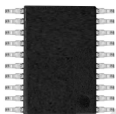


INTERRUPTOR ANALÓGICO MODELO HC4316M

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

[Comprar ahora](#)

Precio: \$40.00

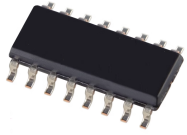


CIRCUITO MODELO HT8697

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

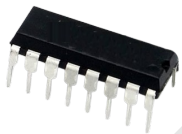


CIRCUITO MODELO HCA9001

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

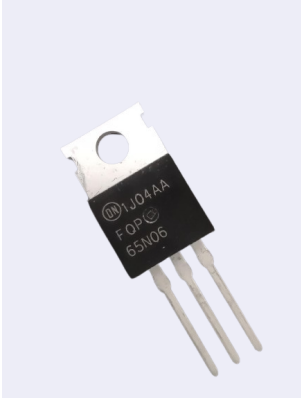


CIRCUITO MOSFET N-CANALES MOD. FQPF8N60CFT

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

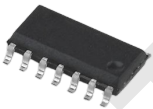


Circuito modelo 74LVC08AD
Quad 2-Input and Gate
De 7 patas por lado

[Comprar ahora](#)

Precio: \$11.00

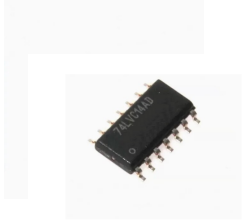
CIRCUITO INVERSOR HEXAGONAL DISYUNTOR MOD. 74LVC32AD



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

[Comprar ahora](#)

Precio: \$10.50

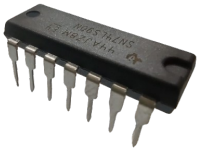


CIRCUITO NXP SEMICONDUCTOR INVERSO HEX INVERTER SCHMITT MOD. 74LVC14AD

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

[Comprar ahora](#)

Precio: \$10.50

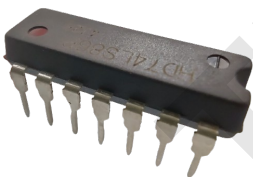


CIRCUITO DECADE AND BINARY COUNTERS MOD. 74LS90

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

[Comprar ahora](#)

Precio: \$22.00

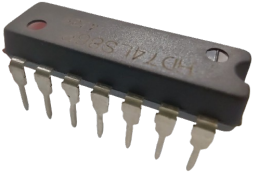


CIRCUITO QUAD 2-INPUT EXCLUSIVE-OR GATE MOD. 74LS86

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

[Comprar ahora](#)

Precio: \$12.50

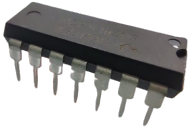


CIRCUITO CUATRO PUERTAS Y 2 ENTRADAS MOD. 74LS08

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

[Comprar ahora](#)

Precio: \$16.00

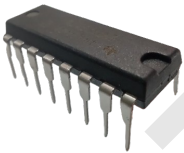


CIRCUITO CUATRO COMPUERTAS OR POSITIVA 2 ENTRADAS MOD. 74LS32

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

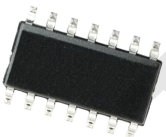


CIRCUITO MULTIVIBRADORES MONOESTABLE MONTABLE MOD. 74VHC123M

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

[Comprar ahora](#)

Precio: \$22.00

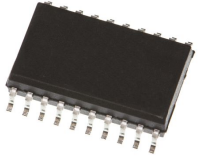


CIRCUITO QD 2-IN NAND SC TRIG MOD. 74VHC132MX

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

[Comprar ahora](#)

Precio: \$18.50

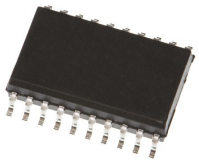


CIRCUITO OCTAL D-TYPE FLIP-FLOP MOD. 74VH273M

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

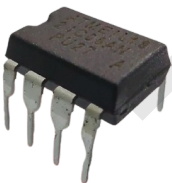


OPTO ACOPLADOR DE ALTA VELOCIDAD 6N137

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 149
Amplificador con Voltaje Mod. AS358MTR-E1 175
Amplificador de Audio Digital Protegido IRS2092PBF 122
Amplificador de Audio Dual NJM4580E 125
Amplificador de Audio Dual NJM4580M-TE2 124
Amplificador de Audio Dual NJM4580V-TE1 123
Amplificador de Audio Dual RC4580ID 52
Amplificador de Audio Dual TA8216HQ 66
Amplificador de Audio Dual TDA7292 30
Amplificador de Audio Dual TDA7295 28
Amplificador de Audio IC LINEAR TDA8954TH/N1,118 21
Amplificador de Audio INA134PA 123
Amplificador de Audio Mono TDA7267 31
Amplificador de Audio STK433-070 45
Amplificador de Audio TA8207 67
Amplificador de Audio TA8215HQ 67
Amplificador de Audio TDA2003 36
Amplificador de Audio TDA7231 31
Amplificador de Audio TDA7265 32
Amplificador de Audio TDA7293V 30
Amplificador de Audio TDA8922BTH 22
Amplificador de Audio TDA8947 22
Amplificador de Audio TDA8953TH 21
Amplificador de Audio TDA8954J 22
Amplificador de Poder STK442-130 45
Amplificador de Potencia Clase D TDA8920 23
Amplificador de Potencia Clase D TDA8920BJ 23
Amplificador de Potencia Clase D TDA8920BTH 23
Amplificador de Potencia de Audio AB TDA7350 27
Amplificador de Potencia de Audio AB TDA7381 26
Amplificador de Potencia de Audio Bridge AB TDA7396 26
Amplificador de Potencia de Audio Clase-D TPA3110D2PWPR 60
Amplificador de Potencia de Audio Dual TDA7269 30
Amplificador de Potencia de Audio TA7240 69
Amplificador de Potencia de Audio TA7270 69
Amplificador de Potencia de Audio TA8210 67
Amplificador de Potencia de Audio TA8251 65
Amplificador de Potencia de Baja Frecuencia TA8223K 66
Amplificador de Potencia de Baja Frecuencia TA8227 66
Amplificador de Potencia de Baja Frecuencia TA8229K 66
Amplificador de Potencia TA7282 68
Amplificador de Potencia TA8403K 65
Amplificador de Radio TDA7386 27
Amplificador de Radio TDA7388 26
Amplificador de Salida de Audio TDA7056 33
Amplificador de Salida de Audio TDA7057AQ 32

Amplificador Diferencial Doble Mod. CA3054 188
Amplificador Doble/Puente TDA 7377 28
Amplificador Dual de Audio TDA7294V 28
Amplificador Estéreo TDA2009 35
Amplificador Operacional 2 Canales TL082ACD 15
Amplificador Operacional 4 Canales TL074CD 17
Amplificador Operacional BiFET TL064CN 13
Amplificador Operacional Cuádruple 89K1719 18
Amplificador Operacional Cuádruple TL074CN 19
Amplificador Operacional de 1 Canal TL081CPSR 18
Amplificador Operacional de Montaje Superficial Mod. AS358MTR-G1 175
Amplificador Operacional Dual Gen Purp JFET TL082ACDT 15
Amplificador Operacional Dual NJM4580L 125
Amplificador Operacional Entrada BI-FET TL084CD 12
Amplificador Operacional Entrada JFET TL081ACP 16
Amplificador Operacional Entrada JFET TL082ACDR 14
Amplificador Operacional Entrada JFET TL082ACDRE4 13
Amplificador Operacional Entrada JFET TL082P 12
Amplificador Operacional Entrada JFET TL084CN 12
Amplificador Operacional NJM4558CG-TE2 127
Amplificador Operacional NJM4558D 129
Amplificador Operacional NJM4558DD 129
Amplificador Operacional NJM4558DM 128
Amplificador Operacional NJM4558L 128
Amplificador Operacional NJM4558M-TE3 128
Amplificador Operacional NJM4558V 127
Amplificador Operacional NJM4560D 126
Amplificador Operacional NJM4560M 127
Amplificador Operacional NJM4560S 127
Amplificador Operacional NJM4565DA 125
Amplificador Operacional NJM4565E-TE2 126
Amplificador Operacional NJM4565M 126
Amplificador Operacional NJM5532D 123, 124
Amplificador Operacional NJM5534D 124
Amplificador Operacional RC4558D 53
Amplificador Operacional RC4558DR 53
Amplificador Operacional RC4558ID 53
Amplificador Operacional RC4558IDGKR 52
Amplificador Operacional Simple con Entrada JFET TL081CP 18
Amplificador Operacional Simple TL081CN 17
Amplificador Operacional TL071 19
Amplificador Operacional TL071CN 20
Amplificador Operacional TL071CP 20
Amplificador Operacional TL072 20
Amplificador Operacional TL074MDREP 19
Amplificador Operacional TL081BCD 17
Amplificador Operacional TLC081CD 16
Amplificador Operacional UA741 59
Amplificador Triple de Salida de Vídeo TDA6107 33
Amplificador Triple de Salida de Vídeo TDA6108JF 33
Amplificadores de Audio IRS2092STRPBF 123
Amplificadores de Audio IRS20957STRPBF 122
Amplificadores Operacionales KA4558 120

Amplificadores Operacionales Mod. BA4560F-E2 168

B

Base Para Circuitos 2

C

Circuito Amplificador de Audio Clase D TPA3110D2 60
 Circuito Amplificador de Audio Dual TDA7266 31
 Circuito Amplificador de Audio Estéreo TEA2025 61
 Circuito Amplificador de Audio LA4451 2
 Circuito Amplificador de Audio LM3876T 109
 Circuito Amplificador de Audio LM3886T 109
 Circuito Amplificador de Audio LM3886TF 109
 Circuito Amplificador de Audio STK402-120S 77
 Circuito Amplificador de Audio STK402070 78
 Circuito Amplificador de Audio STK402090S 77
 Circuito Amplificador de Audio STK412-240 74
 Circuito Amplificador de Audio STK412170 75
 Circuito Amplificador de Audio STK412210 74
 Circuito Amplificador de Audio STK412740 74
 Circuito Amplificador de Audio STK490-040 45
 Circuito Amplificador de Audio TDA2002 36
 Circuito Amplificador de Audio TDA7297 29
 Circuito Amplificador de Audio Vertical Deflection TDA8172 25
 Circuito Amplificador de Operacional NE5532AN 98
 Circuito Amplificador de Operacional NE5532D 97
 Circuito Amplificador de Operacional NE5532N 97
 Circuito Amplificador de Operacional NE5532P 98
 Circuito Amplificador de Operacional NE5534D 96, 97
 Circuito Amplificador de Poder Clase AB STK-442-110 45
 Circuito Amplificador de Potencia de Audio STK412-020 75
 Circuito Amplificador de Potencia de Audio TA7222 69
 Circuito Amplificador de Potencia de Audio TDA7263 32
 Circuito Amplificador de Potencia STK402120 78
 Circuito Amplificador de Potencia STK402270 76
 Circuito Amplificador de Potencia STK412-430 75
 Circuito Amplificador de Potencia STK41211I 72
 Circuito Amplificador de Potencia STK41911I 73
 Circuito Amplificador de Potencia TA8268HS 65
 Circuito Amplificador de Potencia TA8445 64
 Circuito Amplificador de Potencia TAS5624A 64
 Circuito Amplificador de Potencia TDA2822M 33
 Circuito Amplificador de Radio TDA7384 27
 Circuito Amplificador de Transconductancia NE5517ANG 98
 Circuito Amplificador de Transconductancia NE5517D 98
 Circuito Amplificador de Transconductancia NE5517DG 99
 Circuito Amplificador de Transconductancia NJM13600D 91
 Circuito Amplificador Dijital de Poder TAS5342ADDVR 63
 Circuito Amplificador JRC2068D 90
 Circuito Amplificador LM13700M 143
 Circuito Amplificador LM13700MX/NOPB 144
 Circuito Amplificador LM1876 143
 Circuito Amplificador LM3080N 142

Circuito Amplificador MAC33078DR 139
Circuito Amplificador MC33078D 138
Circuito Amplificador MC33078DGKR 139
Circuito Amplificador MC33078DT2 138
Circuito Amplificador MC33078P 139
Circuito Amplificador MC33079DG 138
Circuito Amplificador MC33079PG 138
Circuito Amplificador Mod. AN7135 173
Circuito Amplificador Mod. AN7522 171
Circuito Amplificador Monolítico TDA2030ST 35
Circuito Amplificador Operacional LF353N 147
Circuito Amplificador Operacional LF412CN 147
Circuito Amplificador Operacional LM318D 116
Circuito Amplificador Operacional LM318M 117
Circuito Amplificador Operacional LM318MX 116
Circuito Amplificador Operacional LM318N 116
Circuito Amplificador Operacional LM324A 115
Circuito Amplificador Operacional LM324N 115
Circuito Amplificador Operacional LM358 110
Circuito Amplificador Operacional LM358D 110
Circuito Amplificador Operacional LM358P 111
Circuito Amplificador Operacional LM386 109
Circuito Amplificador Operacional LM613CN 105
Circuito Amplificador Operacional LM614CN 104
Circuito Amplificador Operacional Mod. BA4558N 169
Circuito Amplificador Operacional Mod. L272M 160
Circuito Amplificador operacional NJM022BM 92
Circuito Amplificador Operacional NJM022BM 92
Circuito Amplificador Operacional NJM062L 92
Circuito Amplificador Operacional NJM2043DD 91
Circuito Amplificador Operacional NJM2043M 91
Circuito Amplificador Operacional NJM2068DD 88
Circuito Amplificador Operacional NJM2068E 90
Circuito Amplificador Operacional NJM2068L 89
Circuito Amplificador Operacional NJM2068MD 89
Circuito Amplificador Operacional NJM2068MD-TE1 90
Circuito Amplificador Operacional NJM2068V-TE1 90
Circuito Amplificador Operacional NJM2904 89
Circuito Amplificador Operacional NJM2904D 88
Circuito Amplificador Operacional NJM2904L 88
Circuito Amplificador STK392110 78
Circuito Amplificador STK4142II 73
Circuito Amplificador STK4152II 73
Circuito Amplificador STK415II 76
Circuito Amplificador STK416130 73
Circuito Amplificador TDA2004 36
Circuito Amplificador TDA2005 36
Circuito Amplificador UPC2581V 56
Circuito Amplificador de Audio STK402050 78
Circuito Amplificadores de Precisión OP777ARZ 82
Circuito Amplificadores de Precisión OP777ARZ-REEL7 82
Circuito Amplificadores de Precisión OPA2604AU 82
Circuito Amplificadores Operacionales 5218A 101

Circuito BCD To 7-Segment Deoder/Drive Mod. 74LS47 193
Circuito Bipolar Mod. L6225D 159
Circuito Cerrado Para Contadores 14-Stage Asynch SN74HC4060D 48
Circuito CMOS Single D-Type NL17SZ74USG 86
Circuito Comparador Analógico LM319AM 116
Circuito Comparador Analógico LM339AM 114
Circuito Comparador Analógico LM339AN 114
Circuito Comparador Analógico LM339APWR 113
Circuito Comparador Analógico LM339D 113
Circuito Comparador Analógico LM339DT 113
Circuito Comparador Analógico LM339N 114
Circuito Comparador Analógico LM360M-NOPB 111
Circuito Comparador de Voltaje LM311 141
Circuito Comparador de Voltaje LM311M 141
Circuito Comparador de Voltaje LM311N 142
Circuito Comparador LM2903N 142
Circuito Comparadores Analógico NJM2901M-TE2 87
Circuito Comparadores Analógico NJM2901N 87
Circuito Comparadores Analógico NJM2903S 87
Circuito Comparadores analógicos LM393N 108
Circuito Comparador Analógico LM393DR 107
Circuito Comparador Analógico LM393DT 106
Circuito Comparador Analógico LM393MX/NOPB 106
Circuito Comparador Analógico LM393P 106
Circuito Comparador Analógico LM393ST 107
Circuito Comparador LM393 107
Circuito Conductor TD62381FG 38
Circuito Control de Entrega de Energía TEA1506T 62
Circuito Controlador de Alto Voltaje LD7575PS 145
Circuito Controlador de Conmutación Mod. L6565D 157
Circuito Controlador de Conmutación Mod. L6599D 156
Circuito Controlador de Conmutación NCP1200D60R2G 95
Circuito Controlador de Conmutación NCP1252ADR2G 94
Circuito Controlador de Conmutación NCP1397BDR2G 94
Circuito Controlador de Conmutación PWM TL494CN 10
Circuito Controlador de Conmutación TL594CD 7
Circuito Controlador de Iluminación LM3404HVMA 112
Circuito Controlador de Iluminación LM3915N 108
Circuito Controlador de Puertas MIC4427YM-TR 132
Circuito Controlador de Puertas Mod. HIP4080AIPZ 183
Circuito Controlador de Puertas Mod. L6571D 155
Circuito Controlador IGBT SLM2110CG 49
Circuito Controlador IRS20955S 121
Circuito Controlador IW1710-01 121
Circuito Controlador IXDD404SI 121
Circuito Controlador KA7500BD 119
Circuito Controlador Led MBI6661G 100
Circuito Controlador MC34182P 136
Circuito Controlador MC44603 135
Circuito Controlador MC44608 135
Circuito Controlador Mod. FAN7387MX 160
Circuito Controlador Mod. L6562D 158
Circuito Controlador Mod. L6569 157

Circuito Controlador Modelo FAN7631 161
Circuito Controlador Modo Conmutable TDA16846 37
Circuito Controlador Mosfet IRS20955 122
Circuito Controlador NCP1250B 94
Circuito Controlador NCP1271 95
Circuito Controlador NCP1393BDR2G 93
Circuito Controlador NJU39610D2 129
Circuito Controlador PWM LD7575PN 146
Circuito Controlador PWM OB2263 84
Circuito Controlador PWM OB2269CCP 83
Circuito Controlador PWM OB2269CP 84
Circuito Controlador PWM OB2269CPC 84
Circuito Controlador PWM OB2276CPA 83
Circuito Controlador PWM UC3843AL 58
Circuito Controlador Quad Low Power LTC487CSW 100
Circuito Controlador TD62785FG 37
Circuito Controlador UC28050 57
Circuito Controlador UC3845D 59
Circuito Conversor AC/DC TOP210PFI 6
Circuito Conversor CA/DC TOP245NY 5
Circuito Conversor CA/DC TOP245YN 4
Circuito Conversor LNK302DN 103
Circuito Conversor LNK306PN 103
Circuito Conversor TNY264PN 60
Circuito Corrección de Factor de Energía Mod. L6561 158
Circuito Corrección de Factor de Energía Mod. L6562N 158
Circuito Corrección de Factor de Energía NCP1607BDR2G 93
Circuito Corrección de Factor de Energía NCP1608BDR2G 93
Circuito Corrección de Factor de Energía NCP1653ADR2G 85
Circuito Corrección de Factor de Energía NCP1654BD133R2G 93
Circuito Corrección de Factor de Energía SG661SZ 51
Circuito Cuatro Compuertas OR Positiva 2 Entradas Mod. 74LS32 193
Circuito Cuatro Puertas y 2 Entradas Mod. 74LS08 193
Circuito D436 165
Circuito Darlington Arrays ULN2003 55
Circuito de Control de Conmutación TL494 8
Circuito de Control de Conmutación TL494CNSRG4 9
Circuito de Control Del Modulador 1SG3525AN 51
Circuito de Control del Modulador SG3525 50
Circuito de Deflexión Vertical TDA3653B 34
Circuito de Deflexión Vertical TDA4863 34
Circuito de Deflexión Vertical TDA8174 25
Circuito de Protección Para Amplificador de Potencia TA7317P 68
Circuito de Refuerzo de Deflexión Vertical TDA8177 25
Circuito de Registros de Cambio de Contadores SN74HC164D 48
Circuito de Salida de Deflexión Vertical TDA9302 21
Circuito de Salida de Desviación Vertical TDA8359 23
Circuito de Salida y Deflexión Vertical TDA8350 24
Circuito de Subsistema de Televisión TDA8305A 24
Circuito de Supervisión STM795TMGF 43
Circuito Decade and Binary Counters Mod. 74LS90 192
Circuito Dual Positive-Edge-Triggered D F Mod. 74LS74 190
Circuito Highly Accurate Three-Channel Mod. 74HC74ADR2 197

Circuito Integrado Amplificador de Audio TDA7296	29
Circuito Integrado Bipolar Monolítico UPC494GS	56
Circuito Integrado Conmutado TEA1507	63
Circuito Integrado Conmutador MX0541	99
Circuito Integrado Controlador KA9258D	118
Circuito Integrado Controlador TA2003	70
Circuito Integrado Controlador TEA1506	62
Circuito Integrado de 6 Inversores Mod. 74LS04	194
Circuito Integrado de Interruptor de Alimentación TPS2068DGN	61
Circuito Integrado de Salida Vertical KA2131	119
Circuito Integrado Lineal KA3842A	119
Circuito Integrado Lineal KIA324F	117
Circuito Integrado Lineal KIA4558P	117
Circuito Integrado LM3914	108
Circuito Integrado LM556CN	104
Circuito Integrado LS2027	102
Circuito Integrado MBI6023GP	101
Circuito Integrado MIP2H2	133
Circuito Integrado Mod. 2026B	199
Circuito Integrado Mod. 5Q0765	199
Circuito Integrado Mod. A2400	176
Circuito Integrado Mod. AN15525	174
Circuito Integrado Mod. AN5301	172
Circuito Integrado Mod. AN5522	172
Circuito Integrado Mod. AN7161NFP	171
Circuito Integrado Mod. AN7511	170
Circuito Integrado Mod. AN80T07	171
Circuito Integrado Mod. BA4558	169
Circuito Integrado Mod. BA4560	169
Circuito Integrado Mod. BA5417	167
Circuito Integrado Mod. BA5936	167
Circuito Integrado Mod. CM6800GIP	188
Circuito Integrado Mod. DS3695N	164
Circuito Integrado Mod. DS75176MB	162
Circuito Integrado Mod. DS75176MBMX	161
Circuito Integrado Mod. FQP50N06	188
Circuito Integrado Mod. HA17358	185
Circuito Integrado Mod. HEF4093BT	184
Circuito Integrado Mod. IR2153D	180
Circuito Integrado Mod. IR2156STRPBF	179
Circuito Integrado Mod. L293D	159
Circuito Integrado Mod. L6385	157
Circuito Integrado Mod. L6599AD	156
Circuito Integrado Mod. LA1837	155
Circuito Integrado Mod. LA4285	155
Circuito Integrado Mod. LA4445	155
Circuito Integrado Mod. LA44636	153
Circuito Integrado Mod. LA4628-E	153
Circuito Integrado Mod. LA4631	154
Circuito Integrado Mod. LA4743B	153
Circuito Integrado Mod. LA47532	154
Circuito Integrado Mod. LA7620	154
Circuito Integrado Monolítico Bipolar Mod. L6219	160

Circuito Integrado Monolítico con Amplificador KA2206B 119
 Circuito Integrado Monolítico Mod. L298 159
 Circuito Integrado Monolítico Para Grabadoras TA7640 68
 Circuito Integrado Monolítico TDA2050L 34
 Circuito Integrado Monolítico TDA2940-ST 35
 Circuito Integrado Monolítico TDA7293 29
 Circuito Integrado Mosfet Mod. IR2153 181
 Circuito Integrado NTE6403 85
 Circuito Integrado OZ9906GN 82
 Circuito Integrado Para Amplificador Mod. AN7148 173
 Circuito Integrado Para Interfaz SN75176BD 80
 Circuito Integrado Para Interfaz SN75176BP 80
 Circuito Integrado Para Interfaz SN75176BPSR 79
 Circuito Integrado Regulador de Conmutación STRW6053S 38
 Circuito Integrado Regulador de Voltaje STR50115A 40
 Circuito Integrado Salida Audio Clase-D TPA3110LD2 60
 Circuito Integrado Salida Audio Mod. AN17850 174
 Circuito Integrado Salida Audio STK404-100 76
 Circuito Integrado Salida Audio STK407-090E 76
 Circuito Integrado Salida Audio Stk490-070 44
 Circuito Integrado Salida Audio TDA1519 37
 Circuito Integrado SE135N 51
 Circuito Integrado SN74LVC138AD 46
 Circuito Integrado SN74LVC138APWR 46
 Circuito Integrado Stk 490-110 44
 Circuito Integrado STK730-130 43
 Circuito Integrado STRG 5623 40
 Circuito Integrado TA8680BN 64
 Circuito Integrado UPC1253H2 56
 Circuito Integrado UPC1379 57
 Circuito Integrado UPC4558C 57
 Circuito Integrado Vertical Mod. AN5515 173
 Circuito Integrado Vertical Mod. AN5521 173
 Circuito Interruptor Mod. FSCQ1565RTYDTU 186
 Circuito Inversor Hexagonal Disyuntor Mod. 74LVC32AD 191
 Circuito Inversores L-MOS LOGIC (VHS) TC7WH04FK,LJ)CT 63
 Circuito Lineal Independiente LP4054H 103
 Circuito LM556CM 104
 Circuito Microcontroladores PIC12F675 81
 Circuito Mod. CM6800G 188
 Circuito Mod. CS8326C 165
 Circuito Modelo 24C02 198
 Circuito Modelo 24C04 198
 Circuito Modelo 24C08 197
 Circuito Modelo 24C16 198
 Circuito Modelo AN7523 171
 Circuito Modelo AN7591 170
 Circuito Modelo AO4458 176
 Circuito Modelo BA00BCOWT 172
 Circuito Modelo BSP452 189
 Circuito Modelo C1237HA 189
 Circuito Modelo CD4001BE 165
 Circuito Modelo CR6853T 166

Circuito Modelo DAM1MA27 165
Circuito Modelo DS8921N 164
Circuito Modelo EM78P156EL 163
Circuito Modelo F9222L 163
Circuito Modelo FA23842 163
Circuito Modelo HC163 185
Circuito Modelo HC163M 185
Circuito Modelo HC4316PW 183
Circuito Modelo HCA9001 185
Circuito Modelo HEF4093BT653 183
Circuito Modelo HT8697 184
Circuito Modelo LA7625 151
Circuito Modelo LA78040 148
Circuito Modelo LA78041 148
Circuito Modelo LA78045 148
Circuito Modelo LA7830 152
Circuito Modelo LA7832 152
Circuito Modelo LA7833 153
Circuito Modelo LA7835 152
Circuito Modelo LA7836 150
Circuito Modelo LA7837 150
Circuito Modelo LA7838 150
Circuito Modelo LA7840 151
Circuito Modelo LA7841 150
Circuito Modelo LA7845 149
Circuito Modelo LA7848 149
Circuito Mosfet MC34151PG 136
Circuito Mosfet MC34152DR2G 137
Circuito Mosfet MC34152PG 137
Circuito Mosfet Mod. APM3095P 170
Circuito Mosfet Mod. IR2110 180
Circuito Mosfet Mod. IR2110B 180
Circuito Mosfet Mod. IR2111 181
Circuito Mosfet Mod. LA7652 151
Circuito Mosfet N-Canales Mod. AO4710 176
Circuito Mosfet N-Canales Mod. FQPF8N60CFT 187
Circuito Mosfet N-Canales Mod. FQPF8N80C 187
Circuito Mosfet NTD20N03L27T4G 85
Circuito Mosfet SPP07N60S5XKSA1 79
Circuito Multivibrador Monoestable Mod. 74HC123A 191
Circuito Multivibradores Monoestable Montable Mod. 74VHC123M 195
Circuito N-Ch Modelo BSS139 189
Circuito NAND 2 Entradas Lógica, Quad 2-In Nand Mod. 74LS00 194
Circuito NPX Flip Flops IC-Type Mod. 74HC273D652 196
Circuito NXP Semiconductor Inverso Hex Inverter Schmitt Mod. 74LVC14AD 192
Circuito Octal D-Type Flip-Flop Mod. 74VH273M 196
Circuito P-Canales Mod. FQPF6N80C 186
Circuito PNP Mod. A1015 177
Circuito PNP Mod. PZTA56 177
Circuito Procesador de TV de un Solo Chip TDA8377 24
Circuito PWM OB2269AP 84
Circuito Qd 2-In NAND Sc Trig Mod. 74VHC132MX 195
Circuito Quad 2-Input and Gate Mod. 74LVC08AD 191

Circuito Quad 2-Input Exclusive-OR Gate Mod. 74LS86 192
Circuito Quad 2-Input NAND Gate Mod. 74HC00N 196
Circuito Quad 2-Input Nor Gate Mod. 74LS02 194
Circuito Rectificador STTH1602CT 71
Circuito Rectificador STTH30L06W 71
Circuito Rectificador TIC106 61
Circuito Referencia de Voltaje LM393DT 106
Circuito Referencia de Voltaje LMBT3904LT1G 105
Circuito Registro de Cambio de Contadores SN74HC164DR 47
Circuito Registro de Cambio de Contadores SN74HC165N 46
Circuito Registro de Cambio MM74HC595M 100
Circuito Regulador Ajustable LM337 114
Circuito Regulador de Conmutacion de Potencia STRG5653 40
Circuito Regulador de Conmutación STRW6753 72
Circuito Regulador de Conmutación STRW6754 72
Circuito Regulador de Conmutación STRX6757 71
Circuito Regulador de Derivación de Precisión Ajustable TL431A 10
Circuito Regulador de Derivación de Precisión Ajustable TL431ACD 11
Circuito Regulador de Derivación de Precisión TL431BCLP 10
Circuito Regulador de Derivación TL431ACDR 11
Circuito Regulador de Tensión Lineal NJM7912FA 86
Circuito Regulador de Tensión Lineal NJM7915FA 87
Circuito Regulador de Tensión TPS73701DRVR 61
Circuito Regulador de Voltaje Bajo Mod. AMS111712 178
Circuito Regulador de Voltaje Bajo Mod. AMS111718 179
Circuito Regulador de Voltaje Bajo Mod. AMS111725 178
Circuito Regulador de Voltaje Bajo Mod. AMS111733 178
Circuito Regulador de Voltaje Bajo Mod. AMS111750 179
Circuito Regulador de Voltaje Bajo Mod. AMS1117ADJ 177
Circuito Regulador de Voltaje KA7805 118
Circuito Regulador de Voltaje LM317EMPX 140
Circuito Regulador de Voltaje LM317HVT 140
Circuito Regulador de Voltaje LP2950CZ50 102
Circuito Regulador de Voltaje STR30110 42
Circuito Regulador de Voltaje STR30115 42
Circuito Regulador de Voltaje STR30120 42
Circuito Regulador de Voltaje STR30125 41
Circuito Regulador Fuente Conmutada TOP256EN 3
Circuito Regulador LD1117ADJ 146
Circuito Regulador LD1117ST 145
Circuito Regulador LD33V 146
Circuito Regulador LM234Z-6/NOPB 144
Circuito Regulador LM2574HVN-15/NOPB 147
Circuito Regulador LM2576HVT 145
Circuito Regulador LM2576T 143
Circuito Regulador LM2576T15 145
Circuito Regulador LM2676S-12/NOPB 144
Circuito Regulador LM317 140
Circuito Regulador LM317T 141
Circuito Regulador LMBT3904LT1G 105
Circuito Regulador MC34063A 137
Circuito Regulador MC78M12CDTRKG 135
Circuito Regulador Modelo EH13A 163

Circuito Regulador Monolítico Mod. 74HC595MTC 195
Circuito Reguladores de Tensión Lineal LM337T 115
Circuito Regulaodor MC78M18CDTRKG 133
Circuito Semiconductor MC4HC74ADR2 134
Circuito Semiconductor MC74HC74ADG 134
Circuito Semiconductor MC74HC74ADTR 133
Circuito Semiconductor Mod. AOP607 174
Circuito Semiconductor Mod. GM0465 186
Circuito Semiconductor Mosfet Canal P BSS84LT1G 190
Circuito SOP-16 Mod. CD2399F 166
Circuito Switching Regulador LT1072CN 102
Circuito Temporizador NE555D 96
Circuito Temporizador NE555P 96
Circuito Temporizador NE556N 96
Circuito Temporizador NE556NSR 95
Circuito VHCT08A 54
Circuitos de Control del Modulador SG3525AN 50
Circuitos Integrados de Control TDA4601 34
Circuito Integrado SN74HC138DR 47
Comparador Analógico NJM360M-TE1 130
Controlador Analógico NJM360M-TE2 130
Controlador Conversor CA/DC TOP221P 6
Controlador de Conmutación HP TL3843BD-8 16
Controlador de Conmutación KA3525A 120
Controlador de Conmutación PWM TL3843P 13
Controlador de Conmutación PWM TL494CDR 7
Controlador de Conmutación PWM TL494CNSR 9
Controlador de Conmutación SG3525AP 50
Controlador de Conmutación SG3526N 51
Controlador de Conmutación TL3842BP 15
Controlador de Conmutación TL3843BDR 14
Controlador de Conmutación TL3843BDR-8 14
Controlador de Conmutación TL494CNE4 8
Controlador de Conmutación TL494CPW 9
Controlador de Conmutación UC38432AN 59
Controlador de Conmutación UC3843AN 58
Controlador de Conmutación UC3844BD1TR 58
Controlador de Conmutación UC3845 58
Controlador de Conmutación UC3845N 59
Controlador de Modo Conmutado PWM TOP210 6
Controlador de Modulación de Amplitud de Pulso TL594 6
Controlador de Puertas IR21531PBF 52
Controlador Dual Stepper NJM3771D2 131
Controlador LED PT4115 81
Controlador LED PT411589E 80
Controlador Modelo DRV8812PWPR 162
Controlador NJM3773D2 130
Controlador PWM SP6853 79
Controlador Reductor Dual TPS51020 57
Controlador Regulador CR6842S 3
Controladores de Encendido Mod. DRV8841PWPR 162
Conversor Analógico a Digital MCP3008T-I/SL 136
Conversor CA/DC TOP234Y 5

Conversor CA/DC TOP246YN 4
 Conversor CA/DC VIPER22ADIP-E 54
 Conversor CA/DC VIPER22ASTR'E 54
 Conversor LNK304DN 104
 Conversores CA/DC VIPER22AS-E 54

D

Dispensador de Deflexión Vertical STV9379 70
 Driver Infideon Technologies Mod. IR211PBF 182
 Driver Mod. BA6209 168
 Driver Mosfet de Medio Puente Mod. IR21531DPBF 182
 Driver Mosfet Mod. IR2106STRPBF 181

I

Interruptor Analógico Modelo HC4316M 184
 Interruptor Primario Fuera de Línea VIPER53 55
 Inversor Hex Schmitt-Trigger SN74HC14N 49
 Inversor Hex Schmitt-Trigger SN74HC14NE4 48
 Inversor Hex Schmitt-Trigger SN74HC14NSRE4 49
 Inversor Hex Schmitt-Trigger SN74HC14PWR 47

M

Modulador Ancho de Impulso Regulable SG3524 49
 Modulo Regulador de Switcheo STK 730-010 44
 Multiplicador Analógico RC4200M 53
 Módulo de Fuente de Alimentación MA 8630 101
 Módulo DEAWOO Lineal Mod. DPM001 161
 Módulo Regulador STR58041 41

N

Núcleo de Ferrita MMZ1608A252B 133

O

Opto Acoplador de Alta Velocidad 6N137 197
 Optoacoplador de Salida de Transistores TCDT101 62
 Optoacoplador de Salida Transistor PS2501 80
 Optoacoplador de Salidas de Transistores Mod. CNY17F-1 166
 Optoacoplador MOC3010 132
 Optoacoplador MOC3011 131
 Optoacoplador MOC3041 132
 Optoacoplador Para Salidas de Transistores Mod. CNY17-3 167
 Optoacoplador Salida de Fotocélula VTL5C 55
 Optoacoplador Salida Transistor NPN PC123 81
 Optoacoplador Triac MOC3021 131

P

PWM Controlador de Conmutación TL494CD 8

R

Rectificador en Puente 200 V 15 A KBPC1502W 3
 Rectificadores Ultrafast 821US1B 55
 Regulador de Conmutación Flyback STRF6626 39
 Regulador de Conmutación Flyback STRG6624 40
 Regulador de Conmutación Flyback STRG6653 39
 Regulador de Conmutación STRS6301A 39

Regulador de Conmutación STRW6735 38
Regulador de Derivación Ajustable TL431K 11
Regulador de Tensión LDO TDA8139 24
Regulador de Tensión Lineal KA317 120
Regulador de Tensión Mod. BA05T 168
Regulador de Voltaje de Conmutación LM2596S-3.3 2
Regulador de Voltaje de Conmutación TL2575-ADJIKTTR 5
Regulador de Voltaje de Conmutación TPS54331DR 3
Regulador de Voltaje IC híbrido STR53041 41
Regulador de Voltaje Positivo STR 30130 43
Regulador de Voltaje STRW5634 38
Regulador Fijo Multisalida KA7632 118
Regulador Fuente Conmutada MR2520 99
Regulador LM2940CT 142
Regulador Voltaje Positivo STR3035 43
Reguladores de Tensión Lineal Mod. L7812CD2T 156
Reguladores de Voltaje Positivos 0.5 A 190
Resistencia de Red Fija 4114RLF1224 199

S

Salida Deflexión Vertical Para Monitor STV9302 70
Semiconductor NRVTSS5100ET3G 86
Sensor de Temperatura LM35DT 112
Sensor de Temperatura LM35DZ 112
Sensor de Temperatura LM35DZ LFT 111
Sensores de temperatura LM35DM-NOPB 112

T

Transceptor Modelo ABT16245A 175
Transformador Para Micrófono 21
Transistor Bipolar PNP MJL4302AG 100
Transistor Infideon Technologies Mod. IKP20N60T 180

V

Vertical Deflection Booster STV8172A 70