



Maxim Integrated

## MAX543BCWE+

Número de pieza:

MAX543BCWE+

Fabricante / Marca:

Maxim Integrated

Descripción del producto

IC DAC 12BIT MULT SERIAL 16-SOIC

Hojas de datos:

- [1.MAX543BCWE+.pdf](#)
- [2.MAX543BCWE+.pdf](#)

Estado de RoHS

Sin plomo / Cumple con RoHS

Nave de

Hong Kong

Manera del envío

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**SOLICITUD DE PRESUPUESTO**

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.

### Especificaciones de MAX543BCWE+

NÚMERO DE PIEZA	MAX543BCWE+
FABRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIPCIÓN	IC DAC 12BIT MULT SERIAL 16-SOIC
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	<a href="#">1.MAX543BCWE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX543BCWE+.pdf</a>
VOLTAJE - FUENTE, DIGITAL	5V, 11.4 V ~ 15.75 V
VOLTAJE - FUENTE, ANALÓGICO	5V, 11.4 V ~ 15.75 V
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	16-SOIC
TIEMPO DE ESTABILIZACIÓN	1µs
SERIE	-
TIPO DE REFERENCIA	External
EMBALAJE	Tube
PAQUETE / CUBIERTA	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
TIPO DE SALIDA	Current - Unbuffered
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	0°C ~ 70°C
NÚMERO DE CONVERTIDORES D / A	1
NÚMERO DE BITS	12
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	6 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
SALIDA DIFERENCIAL	No
DESCRIPCIÓN DETALLADA	12 Bit Digital to Analog Converter 1 16-SOIC
INTERFAZ DE DATOS	SPI
NÚMERO DE PIEZA BASE	MAX543
ARQUITECTURA	R-2R

### Tags relacionados

Maxim Integrated MAX543BCWE+	Distribuidor MAX543BCWE+	Proveedor MAX543BCWE+
Precio MAX543BCWE+	MAX543BCWE+ Imágenes	Imagen MAX543BCWE+
Hoja de datos PDF MAX543BCWE+	MAX543BCWE+ Descargar hoja de datos	Hoja de datos MAX543BCWE+
Stock MAX543BCWE+	Compra MAX543BCWE+	Comprar Maxim Integrated MAX543BCWE+
Maxim Integrated MAX543BCWE+	Proveedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX543BCWE+		

### Productos relacionados

<p><b>MAX543BEPA+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DAC 12BIT MULT SERIAL 8-DIP En stock: 12 pcs <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX543BEPA</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DAC CMOS MULTI 12BIT 8-DIP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX543BCSA+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DAC 12BIT MULT SERIAL 8-SOIC En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX543BCPA</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DAC CMOS MULT SRL 12BIT 8-DIP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX543BCSA+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DAC CMOS MULT SRL 12BIT 8SOIC En stock: 595 pcs <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX543BEJA</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DAC CMOS MULTI 12BIT 8-CDIP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX543BCWE+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DAC 12BIT MULT SERIAL 16-SOIC En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX543BCPA+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DAC CMOS MULT SRL 12BIT 8-DIP En stock: 161 pcs <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX543BESA+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DAC 12BIT MULT SERIAL 8-SOIC En stock: 8 pcs <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX543BCWE</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DAC CMOS MULTSRL 12BIT 16SOIC En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX543BCSA</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DAC CMOS MULT SRL 12BIT 8SOIC En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX543BESA</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DAC CMOS MULTI 12BIT 8-SOIC En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>

