



La imagen puede ser una representación.
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

MAX292CWE+T

Número de pieza: **MAX292CWE+T**
 Descripción del producto: IC FILTER LOWPASS 16-SOIC
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [1.MAX292CWE+T.pdf](#) [2.MAX292CWE+T.pdf](#)
 Fabricante / Marca: Maxim Integrated
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

Número de pieza	MAX292CWE+T	Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC FILTER LOWPASS 16-SOIC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.MAX292CWE+T.pdf 2.MAX292CWE+T.pdf		
Suministro de voltaje	4.75 V ~ 11 V, ±2.375 V ~ 5.5 V	Paquete del dispositivo	16-SOIC
Serie	-	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Número de Filtros	1
Tipo de montaje	Surface Mount	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Frecuencia - Corte o centro	25kHz
Tipo de filtro	Bessel, Low Pass Switched Capacitor	Orden de filtro	8th
Número de pieza base	MAX292		

Productos relacionados

<p>MAX293CPA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC FILTER LOWPASS 8TH 8-DIP Descargar: MAX293CPA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX292ESA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC FILTER LOWPASS 8-SOIC Descargar: MAX292ESA+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX292EWE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC FILTER LOWPASS 16-SOIC Descargar: MAX292EWE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX292CPA Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC 8TH OD LP BESL 25KHZ SCF 8DIP Descargar: MAX292CPA.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX292CPA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC FILTER LOWPASS 8-DIP Descargar: MAX292CPA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX292CWE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC FILTER LOWPASS 16-SOIC Descargar: MAX292CWE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX292EWE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC FILTER LOWPASS 16-SOIC Descargar: MAX292EWE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX292CSA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC FILTER LOWPASS 8-SOIC Descargar: MAX292CSA+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX292EPA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC FILTER LOWPASS 8-DIP Descargar: MAX292EPA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX292ESA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC FILTER LOWPASS 8-SOIC Descargar: MAX292ESA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX292CWE Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC LOWPASS BESSEL FILTER SO16 Descargar: MAX292CWE.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX292CSA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC FILTER LOWPASS 8-SOIC Descargar: MAX292CSA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- | | | |
|-------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| Maxim Integrated MAX292CWE+T | Distribuidor MAX292CWE+T | Proveedor MAX292CWE+T |
| Precio MAX292CWE+T | Fotos de MAX292CWE+T | Imagen MAX292CWE+T |
| Hoja de datos MAX292CWE+T PDF | MAX292CWE+T Descargar hoja de datos | Hoja de datos MAX292CWE+T |
| Acción MAX292CWE+T | Comprar MAX292CWE+T | Comprar Maxim Integrated MAX292CWE+T |
| Maxim Integrated MAX292CWE+T | Proveedor Maxim Integrated | Distribuidor Maxim Integrated |