



MAX263BEPI

Número de pieza: **MAX263BEPI** Fabricante / Marca: Maxim Integrated
 Descripción del producto: IC FILTER BANDPASS PROG 28-DIP Nave de: Hong Kong
 Estado de RoHS: Contiene plomo / RoHS no conforme Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
 Hojas de datos: [1.MAX263BEPI.pdf](#) [2.MAX263BEPI.pdf](#)

[ENVIAR CONSULTA](#)

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

Detalles de producto

Número de pieza	MAX263BEPI	Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC FILTER BANDPASS PROG 28-DIP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
Ficha de datos	1.MAX263BEPI.pdf 2.MAX263BEPI.pdf		
Suministro de voltaje	±5V	Paquete del dispositivo	28-PDIP
Serie	-	embalaje	Tube
Paquete / Cubierta	28-DIP (0.600", 15.24mm)	Número de Filtros	2
Tipo de montaje	Through Hole	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Estado sin plomo / Estado RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Frecuencia - Corte o centro	57kHz
Tipo de filtro	Universal Switched Capacitor	Orden de filtro	2nd
Número de pieza base	MAX263		

Productos relacionados

<p>MAX263BEWI Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC FILTER SW CAP BANDPASS 28SOIC Descargar: MAX263BEWI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX263BEPI+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC FILTER BANDPASS PROG 28-DIP Descargar: MAX263BEPI+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX263BCPI+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC FILTER BANDPASS PROG 28-DIP Descargar: MAX263BCPI+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX263BCWI Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC FILTER BANDPASS PROG 28-SOIC Descargar: MAX263BCWI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX263BCWI+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC FILTER BANDPASS PROG 28-SOIC Descargar: MAX263BCWI+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX263AEWI+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC FILTER BANDPASS PROG 28-SOIC Descargar: MAX263AEWI+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX263BC/D Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC UNIV/BANDPASS FILTER PIN-PROG Descargar: MAX263BC/D.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX2640AUT/V+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC AMP CEL 300MHZ-2.5GHZ SOT23-6 Descargar: MAX2640AUT/V+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX2640AUT+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC AMP CEL 300MHZ-2.5GHZ SOT23-6 Descargar: MAX2640AUT+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX263BEWI+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC FILTER BANDPASS PROG 28-SOIC Descargar: MAX263BEWI+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX263BEWI+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC FILTER BANDPASS PROG 28-SOIC Descargar: MAX263BEWI+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX263BCPI Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC FILTER BANDPASS PROG 28-DIP Descargar: MAX263BCPI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- Maxim Integrated MAX263BEPI
- Precio MAX263BEPI
- Hoja de datos MAX263BEPI PDF
- Acción MAX263BEPI
- Maxim Integrated MAX263BEPI
- Maxim Integrated MAX263BEPI
- Distribuidor MAX263BEPI
- Fotos de MAX263BEPI
- MAX263BEPI Descargar hoja de datos
- Comprar MAX263BEPI
- Proveedor Maxim Integrated
- Proveedor MAX263BEPI
- Imagen MAX263BEPI
- Hoja de datos MAX263BEPI
- Comprar Maxim Integrated MAX263BEPI
- Distribuidor Maxim Integrated

