



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

MAX268BENG

Número de pieza: **MAX268BENG**
 Descripción del producto: IC FILTER SW CAP BANDPASS 24-DIP
 Estado de RoHS: Contiene plomo / RoHS no conforme
 Hojas de datos: [1.MAX268BENG.pdf](#) [2.MAX268BENG.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	MAX268BENG	Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC FILTER SW CAP BANDPASS 24-DIP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
Ficha de datos	1.MAX268BENG.pdf2.MAX268BENG.pdf		
Suministro de voltaje	4.74 V ~ 12.6 V, ±2.37 V ~ 6.3 V	Paquete del dispositivo	24-PDIP
Serie	-	embalaje	Tube
Paquete / Cubierta	24-DIP (0.300", 7.62mm)	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	140kHz
Tipo de filtro	Band Pass	Orden de filtro	2nd
Número de pieza base	MAX268		

Productos relacionados

<p>MAX268BCNG+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC FILTER BANDPASS PROG 24-DIP Descargar: MAX268BCNG+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX268BCNG Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC FILTER BANDPASS PROG 24-DIP Descargar: MAX268BCNG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX268BCWG+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC FILTER BANDPASS PROG 24-SOIC Descargar: MAX268BCWG+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX268BENG+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC FILTER BANDPASS PROG 24-DIP Descargar: MAX268BENG+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX2690EUB+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MIXER 400MHZ-2.5GZ DWN 10UMAX Descargar: MAX2690EUB+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX268BCWG Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC FILTER SW CAP BANDPASS 24SOIC Descargar: MAX268BCWG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX2690EUB+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MIXER 400MHZ-2.5GZ DWN 10UMAX Descargar: MAX2690EUB+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX268BEWG+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC FILTER BANDPASS PROG 24-SOIC Descargar: MAX268BEWG+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX268BCWG+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC FILTER BANDPASS PROG 24-SOIC Descargar: MAX268BCWG+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX268AEWG+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC FILTER BANDPASS PROG 24-SOIC Descargar: MAX268AEWG+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX268BEWG Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC FILTER BANDPASS PROG 24-SOIC Descargar: MAX268BEWG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX2690EUB Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC AMP/DOWNCONVERTER LNA UMAX</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

Maxim Integrated MAX268BENG	Distribuidor MAX268BENG	Proveedor MAX268BENG
Precio MAX268BENG	Fotos de MAX268BENG	Imagen MAX268BENG
Hoja de datos MAX268BENG PDF	MAX268BENG Descargar hoja de datos	Hoja de datos MAX268BENG
Acción MAX268BENG	Comprar MAX268BENG	Comprar Maxim Integrated MAX268BENG
Maxim Integrated MAX268BENG	Proveedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX268BENG		