



## MAX270CWP+T

Número de pieza: **MAX270CWP+T**

Descripción del producto: IC FILTER LOWPASS PROG 20-SOIC

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos: [1.MAX270CWP+T.pdf](#) [2.MAX270CWP+T.pdf](#)

Fabricante / Marca: Maxim Integrated

Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS













[ENVIAR CONSULTA >](#)

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

### Detalles de producto

<b>Número de pieza</b>	MAX270CWP+T	<b>Fabricante</b>	Maxim Integrated
<b>Descripción</b>	IC FILTER LOWPASS PROG 20-SOIC	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>	1.MAX270CWP+T.pdf 2.MAX270CWP+T.pdf		
<b>Suministro de voltaje</b>	4.74 V ~ 16 V, ±2.37 V ~ 8 V	<b>Paquete del dispositivo</b>	20-SOIC
<b>Serie</b>	-	<b>embalaje</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Paquete / Cubierta</b>	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	<b>Número de Filtros</b>	2
<b>Tipo de montaje</b>	Surface Mount	<b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Frecuencia - Corte o centro</b>	25kHz
<b>Tipo de filtro</b>	Continuous Low Pass	<b>Orden de filtro</b>	2nd
<b>Número de pieza base</b>	MAX270		

### Productos relacionados

 <p><b>MAX270CWP+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC FILTER LOWPASS PROG 20-SOIC Descargar: <a href="#">1.MAX270CWP+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX2695EWS+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RF AMP WIMAX 3.5GHZ 4WLP Descargar: <a href="#">1.MAX2695EWS+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX270EWP+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC FILTER LOWPASS PROG 20-SOIC Descargar: <a href="#">1.MAX270EWP+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX270CPP+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC FILTER LOWPASS PROG 20-DIP Descargar: <a href="#">1.MAX270CPP+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX271CNG+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC FILTER LOWPASS PROG 24-DIP Descargar: <a href="#">1.MAX271CNG+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX270EPP+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC FILTER LOWPASS PROG 20-DIP Descargar: <a href="#">1.MAX270EPP+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX26K100D</b> Fabricantes: Vishay Precision Group Descripción: RES 26.1K OHM 0.5% 0.3W RADIAL Descargar: <a href="#">1.MAX26K100D.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX26K000B</b> Fabricantes: Vishay Precision Group Descripción: RES 26K OHM 0.1% 0.3W RADIAL Descargar: <a href="#">1.MAX26K000B.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX270EWP+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC FILTER LOWPASS PROG 20-SOIC Descargar: <a href="#">1.MAX270EWP+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX26K200D</b> Fabricantes: Vishay Precision Group Descripción: RES 26.2K OHM 0.5% 0.3W RADIAL Descargar: <a href="#">1.MAX26K200D.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX271CNG</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC FILTER LOWPASS PROG 24-DIP Descargar: <a href="#">1.MAX271CNG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX271CWG</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC FILTER LOWPASS PROG 24-SOIC Descargar: <a href="#">1.MAX271CWG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Etiquetas relacionadas

Maxim Integrated MAX270CWP+T  
 Precio MAX270CWP+T  
 Hoja de datos MAX270CWP+T PDF  
 Acción MAX270CWP+T  
 Maxim Integrated MAX270CWP+T  
 Maxim Integrated MAX270CWP+T

Distribuidor MAX270CWP+T  
 Fotos de MAX270CWP+T  
 MAX270CWP+T Descargar hoja de datos  
 Comprar MAX270CWP+T  
 Proveedor Maxim Integrated

Proveedor MAX270CWP+T  
 Imagen MAX270CWP+T  
 Hoja de datos MAX270CWP+T  
 Comprar Maxim Integrated MAX270CWP+T  
 Distribuidor Maxim Integrated