



Maxim Integrated

MAX270CWP+T

Número de pieza:

MAX270CWP+T

Fabricante / Marca:

Maxim Integrated

Descripción del producto

IC FILTER LOWPASS PROG 20-SOIC

Hojas de datos:

[1.MAX270CWP+T.pdf](#)
[2.MAX270CWP+T.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 MAX270CWP+T

NÚMERO DE PIEZA	MAX270CWP+T
FABRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIPCIÓN	IC FILTER LOWPASS PROG 20-SOIC
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	1.MAX270CWP+T.pdf 2.MAX270CWP+T.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	4.74 V ~ 16 V, ±2.37 V ~ 8 V
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	20-SOIC
SERIE	-
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
NÚMERO DE FILTROS	2
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	Continuous Low Pass
ORDEN DE FILTRO	2nd
NÚMERO DE PIEZA BASE	MAX270

Tags relacionados

Maxim Integrated MAX270CWP+T	Distribuidor MAX270CWP+T	Proveedor MAX270CWP+T
Precio MAX270CWP+T	MAX270CWP+T Imágenes	Imagen MAX270CWP+T
Hoja de datos PDF MAX270CWP+T	MAX270CWP+T Descargar hoja de datos	Hoja de datos MAX270CWP+T
Stock MAX270CWP+T	Compra MAX270CWP+T	Comprar Maxim Integrated MAX270CWP+T
Maxim Integrated MAX270CWP+T	Proveedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX270CWP+T		

Productos relacionados

 <p>MAX271CNG+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC FILTER LOWPASS PROG 24-DIP En stock: 19 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX271CWG Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC FILTER LOWPASS PROG 24-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX26K200D Fabricantes: Vishay Precision Group Descripción: RES 26.2K OHM 0.5% 0.3W RADIAL En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX270EWP+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC FILTER LOWPASS PROG 20-SOIC En stock: 13 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX26K000B Fabricantes: Vishay Precision Group Descripción: RES 26K OHM 0.1% 0.3W RADIAL En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX271CNG Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC FILTER LOWPASS PROG 24-DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX270CWP+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC FILTER LOWPASS PROG 20-SOIC En stock: 256 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX270EWP+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC FILTER LOWPASS PROG 20-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX2695EWS+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RF AMP WIMAX 3.5GHZ 4WLP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX270EPP+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC FILTER LOWPASS PROG 20-DIP En stock: 31 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX270CPP+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC FILTER LOWPASS PROG 20-DIP En stock: 6 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX26K100D Fabricantes: Vishay Precision Group Descripción: RES 26.1K OHM 0.5% 0.3W RADIAL En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>