




Maxim Integrated

MAX274BCWI

Número de pieza:	MAX274BCWI
Fabricante / Marca:	Maxim Integrated
Descripción del producto	IC FILTER ANALOG 8TH-ORDR 28SOIC PDF 1.MAX274BCWI.pdf PDF 2.MAX274BCWI.pdf
Hojas de datos:	 Contiene plomo / RoHS no conforme
Estado de 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 MAX274BCWI

NÚMERO DE PIEZA	MAX274BCWI
FABRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIPCIÓN	IC FILTER ANALOG 8TH-ORDR 28SOIC
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
FICHA DE DATOS	PDF 1.MAX274BCWI.pdf PDF 2.MAX274BCWI.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	4.74 V ~ 11 V, ±2.37 V ~ 5.5 V
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	28-SOIC
SERIE	-
EMBALAJE	Tube
PAQUETE / CUBIERTA	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
NÚMERO DE FILTROS	4
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
FRECUENCIA - CORTE O CENTRO	150kHz
TIPO DE FILTRO	Continuous, Band Pass Low Pass
ORDEN DE FILTRO	8th
NÚMERO DE PIEZA BASE	MAX274

Tags relacionados

Maxim Integrated MAX274BCWI	Distribuidor MAX274BCWI	Proveedor MAX274BCWI
Precio MAX274BCWI	MAX274BCWI Imágenes	Imagen MAX274BCWI
Hoja de datos PDF MAX274BCWI	MAX274BCWI Descargar hoja de datos	Hoja de datos MAX274BCWI
Stock MAX274BCWI	Compra MAX274BCWI	Comprar Maxim Integrated MAX274BCWI
Maxim Integrated MAX274BCWI	Proveedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX274BCWI		

Productos relacionados

 <p>MAX274EVKIT Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: EVAL KIT FOR MAX 274 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX274BEWI+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC FILTER ACTIVE 28-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX274AEWI+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC FILTER ACTIVE 28-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX274BCNG+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC FILTER ANALOG 8TH-ORDR 24-DIP En stock: 19 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX274AENG+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC FILTER ACTIVE 24-DIP En stock: 66 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX274BCWI+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC FILTER ANALOG 8TH-ORDR 28SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX274BCWI+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC FILTER ANALOG 8TH-ORDR 28SOIC En stock: 77 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX274AEWI+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC FILTER ACTIVE 28-SOIC En stock: 50 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX274BCNG Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC FILTER ANALOG 8TH-ORDR 24-DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX274BEWI+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC FILTER ACTIVE 28-SOIC En stock: 17 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX274BENG+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC FILTER ACTIVE 24-DIP En stock: 95 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX274AEWI Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC FILTER ANALOG 8TH-ORDR 28SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>