



MAX274AEWI+T

Fabricante Número de pieza:	MAX274AEWI+T
Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC FILTER ACTIVE 28-SOIC
Hojas de datos:	MAX274AEWI+T(1).pdf MAX274AEWI+T(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

MAX274AEWI+T 100% Nuevo Original 5000 pzas en stock, Encuentre el precio MAX274AEWI+T, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX274AEWI+T Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX274AEWI+T: Info@IC-Components.com






















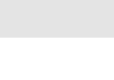
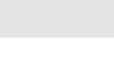
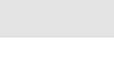



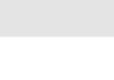
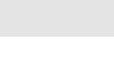
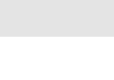
Las especificaciones de MAX274AEWI+T.

Número de pieza	MAX274AEWI+T	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX274	Paquete / Cubierta	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
embalaje	Tape & Reel (TR)	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	28-SOIC	Suministro de voltaje	4.74 V ~ 11 V, ±2.37 V ~ 5.5 V
Tipo de filtro	Continuous, Band Pass Low Pass	Orden de filtro	8th
Frecuencia - Corte o centro	150kHz	Número de Filtros	4
Cantidad de stock	5000 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICs) > Interfaz-filtros-activo
Descripción	IC FILTER ACTIVE 28-SOIC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con MAX274AEWI+T

Maxim Integrated MAX274AEWI+T	Parte MAX274AEWI+T	Precio MAX274AEWI+T	Distribuidor MAX274AEWI+T
Técnico MAX274AEWI+T	MAX274AEWI+T Stock	Inventario MAX274AEWI+T	Proveedor MAX274AEWI+T
MAX274AEWI+T pedido en línea	Consulta MAX274AEWI+T	Imagen MAX274AEWI+T	Imagen MAX274AEWI+T
MAX274AEWI+T pdf	Hoja de datos MAX274AEWI+T	Hoja de datos MAX274AEWI+T	Hoja de datos pdf MAX274AEWI+T
Descargar la ficha técnica de MAX274AEWI+T	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX274AEWI+T	

También te puede interesar:

 <p>MAX2701ECM+D Descripción: MAX2701ECM+D MAXIM QFP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX275ACWP Descripción: MAX275ACWP MAX SOP Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX2754EUA-T Descripción: MAX2754EUA-T MAXIM MSOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 9400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX270EWP-T Descripción: MAX270EWP-T MAXIM SOP20 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX275BCPP+ Descripción: IC FILTER ANALOG 4TH-ORDR 20-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX2750AUA+T Descripción: IC VCO MONO 2.4GHZ 8-MSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX2745ECM+TD Descripción: IC GPS RF FRONT END 48TQFP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX2769BETI Descripción: MAX2769BETI MAX QFP Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX2741ETI+T Descripción: IC GPS RECEIVER L1 BAND 28TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX2741E Descripción: MAX2741E MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX274ACWI Descripción: IC FILTER ANALOG 8TH-ORDR 28SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX275BCPP Descripción: IC FILTER ANALOG 4TH-ORDR 20-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX274BCWI Descripción: IC FILTER ANALOG 8TH-ORDR 28SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX2741AETI+ Descripción: IC GPS RECEIVER L1 BAND 28TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 3300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX2769BE Descripción: MAX2769BE MAXIM TQFN28 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX2750AUA+ Descripción: IC VCO MONO 2.4GHZ 8-MSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX2745ECM+D Descripción: IC GPS RF FRONT END 48TQFP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX2751EUA+T Descripción: IC OSC VOLT CNTRL 8-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX275AEWP+ Descripción: IC FILTER ACTIVE 20-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX2741ETI+ Descripción: IC GPS RECEIVER L1 BAND 28TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX2745ECM+T Descripción: MAX2745ECM+T MAXIM LQFP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX2745ECM Descripción: MAX2745ECM MAX QFP Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX2750EUA+T Descripción: IC OSC VOLT CNTRL 8-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 4700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX2745ECM+ Descripción: MAX2745ECM+ MAXIM QFP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX275AEWP+T Descripción: IC FILTER ACTIVE 20-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX274AEWI Descripción: IC FILTER ANALOG 8TH-ORDR 28SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX2754EUA Descripción: MAX2754EUA MAXIM SOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX2742ECM Descripción: MAX2742ECM MAXIM QFP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX275AEWP Descripción: MAX275AEWP MAXIM SOP20 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX271CNG Descripción: IC FILTER LOWPASS PROG 24-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong