



MAX280CPA

Fabricante Número de pieza:	MAX280CPA
Fabricante / Marca:	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC FILTER 5TH-ORD LOWPASS 8-DIP
Hojas de datos:	MAX280CPA(1).pdf MAX280CPA(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Contiene plomo / RoHS no conforme
Condición de stock:	Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

MAX280CPA 100% Nuevo Original 100 pzas en stock, Encuentre el precio MAX280CPA, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX280CPA Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX280CPA: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de MAX280CPA.

Número de pieza	MAX280CPA	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX280	Paquete / Cubierta	8-DIP (0.300", 7.62mm)
embalaje	Tube	Tipo de montaje	Through Hole
Paquete del dispositivo	8-PDIP	Suministro de voltaje	4.75 V ~ 16 V, ±2.375 V ~ 8 V
Tipo de filtro	Butterworth, Low Pass Switched Capacitor	Orden de filtro	5th
Frecuencia - Corte o centro	20kHz	Número de Filtros	1
Cantidad de stock	100 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICs) > Interfaz-filtros-activo
Descripción	IC FILTER 5TH-ORD LOWPASS 8-DIP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme

Palabras clave relacionadas con MAX280CPA

Maxim Integrated MAX280CPA	Parte MAX280CPA	Precio MAX280CPA	Distribuidor MAX280CPA
Técnico MAX280CPA	MAX280CPA Stock	Inventario MAX280CPA	Proveedor MAX280CPA
MAX280CPA pedido en línea	Consulta MAX280CPA	Imagen MAX280CPA	Imagen MAX280CPA
MAX280CPA pdf	Hoja de datos MAX280CPA	Hoja de datos MAX280CPA	Hoja de datos pdf MAX280CPA
Descargar la ficha técnica de MAX280CPA	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX280CPA	

También te puede interesar:

 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" value="RFQ"/>	 MAX280CPA+ Descripción: IC FILTER 5TH-ORD LOWPASS 8-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX2820ETM Descripción: MAX2820ETM MAXIM QFN48 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX281BCPA+ Descripción: IC FILTER LOWPASS 8-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX2769BETI/V+T Descripción: IC RCVR GPS UNIVERSAL 28TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX2754EUA-T Descripción: MAX2754EUA-T MAXIM MSOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 9400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX281BEPA+ Descripción: IC FILTER LOWPASS 8-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX2769BETI Descripción: MAX2769BETI MAX QFP Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX2754EUA Descripción: MAX2754EUA MAXIM SOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX2769ETI+ Descripción: IC GPS RECEIVER 28TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX2820AETM Descripción: MAX2820AETM MAXIM QFN48 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX280EPA Descripción: IC FILTER LOWPASS 5TH ORDER 8DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 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" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX2820EGM Descripción: MAX2820EGM MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX275AEWP Descripción: MAX275AEWP MAXIM SOP20 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE MAX275ACWP Descripción: MAX275ACWP MAX SOP Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX2769ETI+T Descripción: IC GPS RECEIVER UNIV 28TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 7500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX2820AETM. Descripción: MAX2820AETM. MAX QFN Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 7500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE MAX2769BE Descripción: MAX2769BE MAXIM TQFN28 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX280CWE+ Descripción: IC FILTER 5TH-ORD LOWPASS 16SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX281AEPA+ Descripción: IC FILTER LOWPASS 8-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE MAX2820AETM+T Descripción: MAX2820AETM+T MAXIM QFN48 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX281ACPA Descripción: IC FILTER 5TH-ORDER BESSEL 8-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 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" value="RFQ"/>
 MAX275AEWP+T Descripción: IC FILTER ACTIVE 20-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX281ACPA+ Descripción: IC FILTER 5TH-ORDER BESSEL 8-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 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" value="RFQ"/>
 MAX280MJA/883B Descripción: IC FILTER 5TH-ORD LOWPASS COTS Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX275AEWP+ Descripción: IC FILTER ACTIVE 20-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX280EWE+ Descripción: IC FILTER LOWPASS 16-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>



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