



MAX749CPA

Fabricante Número de pieza:	MAX749CPA
Fabricante / Marca:	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC LCD BIAS SUPPLY DGT ADJ 8-DIP
Hojas de datos:	MAX749CPA(1).pdf MAX749CPA(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Contiene plomo / RoHS no conforme
Condición de stock:	Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

MAX749CPA 100% Nuevo Original 2000 pzas en stock, Encuentre el precio MAX749CPA, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX749CPA Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX749CPA: Info@IC-Components.com




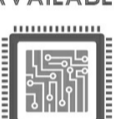

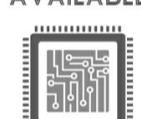


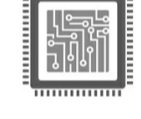

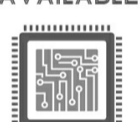

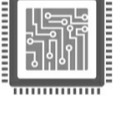


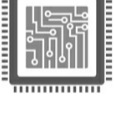

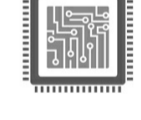

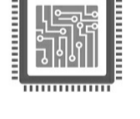


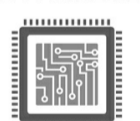
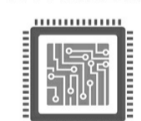


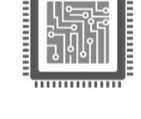
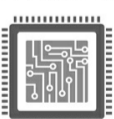

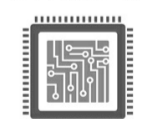
Las especificaciones de MAX749CPA.

Número de pieza	MAX749CPA	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX749	Paquete / Cubierta	8-DIP (0.300", 7.62mm)
embalaje	Tube	Tipo de montaje	Through Hole
Paquete del dispositivo	8-PDIP	Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C
Descripción detallada	LCD Display PMIC 8-PDIP	Suministro de corriente	60µA
aplicaciones	LCD Display	Suministro de voltaje	2 V ~ 6 V
Cantidad de stock	2000 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICs) > PMIC-gestión de la energía-especializado
Descripción	IC LCD BIAS SUPPLY DGT ADJ 8-DIP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme

Palabras clave relacionadas con MAX749CPA

Maxim Integrated MAX749CPA	Parte MAX749CPA	Precio MAX749CPA	Distribuidor MAX749CPA
Técnico MAX749CPA	MAX749CPA Stock	Inventario MAX749CPA	Proveedor MAX749CPA
MAX749CPA pedido en línea	Consulta MAX749CPA	Imagen MAX749CPA	Imagen MAX749CPA
MAX749CPA pdf	Hoja de datos MAX749CPA	Hoja de datos MAX749CPA	Hoja de datos pdf MAX749CPA
Descargar la ficha técnica de MAX749CPA	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX749CPA	

También te puede interesar:

 <p>MAX747ESD Descripción: MAX747ESD MAX SMD Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX749ESA Descripción: MAX749ESA MAXIM SOP-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 7700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX7500MSA+T Descripción: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 11300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX7500MSA Descripción: MAX7500MSA MAXIM SOP-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 5700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX7461EUK+T Descripción: IC ALARM LOSS-OF-SYNC SOT23-5 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX748ACWE Descripción: MAX748ACWE MAX SOP20 Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX749EPA+ Descripción: IC SUPPLY LCD BIAS ADJ 8-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX749CSA Descripción: IC LCD BIAS SUPPLY DGT ADJ 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 8800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX747CSD Descripción: MAX747CSD MAXIM SOP16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX7463USA+T Descripción: IC FILTER RECON VIDEO 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX749EPA Descripción: MAX749EPA MAX DIP Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX748ACPA+ Descripción: IC REG BUCK 3.3V 0.5A 8DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX7500MUA Descripción: MAX7500MUA MAXIM MSOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 7700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX7500MSA+ Descripción: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 8100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX749CSA+ Descripción: IC LCD BIAS SUPPLY DGT ADJ 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX7480ESA Descripción: MAX7480ESA MAX SOP Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX7480ESA+T Descripción: IC FILTER LOWPASS 8TH 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX7463USA Descripción: MAX7463USA MAXIM SOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 3300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX748AEWE+ Descripción: IC REG BUCK 3.3V 0.5A 16SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX746CPE Descripción: MAX746CPE MAXIM PDIP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX7463USA+ Descripción: IC FILTER RECON VIDEO 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX749CSA+T Descripción: IC SUPPLY LCD BIAS ADJ 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX748AEWE Descripción: MAX748AEWE MAXIM SOP16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX750 Descripción: MAX750 MAXICOR DIP8 Fabricantes: MAXICOR En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX749ESA+T Descripción: IC SUPPLY LCD BIAS ADJ 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX749CPA+ Descripción: IC LCD BIAS SUPPLY DGT ADJ 8-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 3700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX7500AUA+V+ Descripción: MAX7500AUA+V+ MAXIM MSOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 8000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX7480EPA Descripción: MAX7480EPA MAXIM DIP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX749ESA+ Descripción: IC SUPPLY LCD BIAS ADJ 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX746CSE Descripción: MAX746CSE MAXIM SOP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1000 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