



MAX176BCPA

Fabricante	Número de pieza:	MAX176BCPA
Fabricante / Marca		Maxim Integrated
Parte de la descripción:		IC ADC 12BIT 250KSPS T/H 8-DIP
Hojas de datos:		MAX176BCPA(1).pdf MAX176BCPA(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

MAX176BCPA 100% Nuevo Original 100 pzas en stock, Encuentre el precio MAX176BCPA, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX176BCPA Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX176BCPA: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de MAX176BCPA.

Número de pieza	MAX176BCPA	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX176	Paquete / Cubierta	8-DIP (0.300", 7.62mm)
embalaje	Tube	Paquete del dispositivo	8-PDIP
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C	Descripción detallada	12 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 8-PDIP
Tipo de entrada	Single Ended	Características	-
Configuración	S/H-ADC	Número de convertidores A / D	1
Número de bits	12	Frecuencia de muestreo (por segundo)	250k
Interfaz de datos	SPI	Voltaje - fuente, analógico	5V, -12 V ~ 15 V
Voltaje - fuente, Digital	5V, -12 V ~ 15 V	Número de entradas	1
Relación - S / H: ADC	1:1	Arquitectura	SAR
Tipo de referencia	Internal	Cantidad de stock	100 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Adquisición de datos-análogo a los convertidores d	Descripción	IC ADC 12BIT 250KSPS T/H 8-DIP
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme		

Palabras clave relacionadas con MAX176BCPA

Maxim Integrated MAX176BCPA	Parte MAX176BCPA	Precio MAX176BCPA	Distribuidor MAX176BCPA
Técnico MAX176BCPA	MAX176BCPA Stock	Inventario MAX176BCPA	Proveedor MAX176BCPA
MAX176BCPA pedido en línea	Consulta MAX176BCPA	Imagen MAX176BCPA	Imagen MAX176BCPA
MAX176BCPA pdf	Hoja de datos MAX176BCPA	Hoja de datos MAX176BCPA	Hoja de datos pdf MAX176BCPA
Descargar la ficha técnica de MAX176BCPA	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX176BCPA	

También te puede interesar:

<p>MAX1771CSA+T Descripción: IC REG CTRLR BST/BUCK-BST 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 12300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1771CSA-T Descripción: IC REG CTRLR BST/BUCK-BST 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1762EUB+T Descripción: IC REG CTRLR BUCK 10UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX1771CSA+ Descripción: IC REG CTRLR BST/BUCK-BST 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 12300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX176BCWE Descripción: IC ADC 12-BIT 250KSPS T/H 16SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1771CSA-TG068 Descripción: MAX1771CSA-TG068 MAXIM SOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1772EEI-T Descripción: MAX1772EEI-T MAXIM SSOP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 30000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1763EUE+T Descripción: IC REG BOOST ADJ/3.3V 2A 16TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1761EEE Descripción: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 4300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX1765EUE+T Descripción: IC REG DL BST/LINEAR 16TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1772EEI-TG068 Descripción: MAX1772EEI-TG068 MAXIM QSOP28 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1771CPA Descripción: IC REG CTRLR BST/BUCK-BST 8DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX1771EPA Descripción: IC REG CTRLR BST/BUCK-BST 8DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1771 Descripción: MAX1771 MAXIM SOP-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1772EEI-TG074 Descripción: MAX1772EEI-TG074 MAXIM QSOP28 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX1761EEE+ Descripción: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX176ACWE Descripción: IC ADC 12BIT 250KSPS T/H 16-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1761EEE-T Descripción: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 26300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX1762EUB Descripción: IC REG CTRLR BUCK 10UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1765EUEAI Descripción: MAX1765EUEAI MAX TSSOP-16 Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1771ESA Descripción: IC REG CTRLR BST/BUCK-BST 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 9200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX1765EEE+ Descripción: IC REG DL BST/LINEAR SYNC 16QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1772EEI Descripción: IC ADC 12BIT 250KSPS T/H 16SOIC Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 12000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1762EUB-T Descripción: MAX1762EUB-T MAXIM TSSOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 4100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX1763EEE Descripción: IC REG BOOST ADJ/3.3V 2A 16QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX176AEWE Descripción: IC ADC 12-BIT 250KSPS T/H 16SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX176ACPA Descripción: IC ADC 12-BIT 250KSPS T/H 8-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX1763EUE+ Descripción: IC REG BOOST ADJ/3.3V 2A 16TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1771CSA Descripción: IC REG CTRLR BST/BUCK-BST 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 8000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1771ESA+T Descripción: IC REG CTRLR BST/BUCK-BST 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 14000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="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