



**MAX176BCWE**

Fabricante Número de pieza:	MAX176BCWE
Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC ADC 12-BIT 250KSPS T/H 16SOIC
Hojas de datos:	MAX176BCWE(1).pdf MAX176BCWE(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Contiene plomo / RoHS no conforme
Condición de stock:	Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

MAX176BCWE 100% Nuevo Original 500 pzas en stock, Encuentre el precio MAX176BCWE, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX176BCWE Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX176BCWE: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Las especificaciones de MAX176BCWE.

Número de pieza	MAX176BCWE	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX176	Paquete / Cubierta	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
embalaje	Tube	Paquete del dispositivo	16-SOIC
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C	Descripción detallada	12 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 16-SOIC
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	500 pcs Stock
Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (ICS)</a> > <a href="#">Adquisición de datos-análogo a los convertidores d</a>	Descripción	IC ADC 12-BIT 250KSPS T/H 16SOIC
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme		

Palabras clave relacionadas con MAX176BCWE

Maxim Integrated MAX176BCWE	Parte MAX176BCWE	Precio MAX176BCWE	Distribuidor MAX176BCWE
Técnico MAX176BCWE	MAX176BCWE Stock	Inventario MAX176BCWE	Proveedor MAX176BCWE
MAX176BCWE pedido en línea	Consulta MAX176BCWE	Imagen MAX176BCWE	Imagen MAX176BCWE
MAX176BCWE pdf	Hoja de datos MAX176BCWE	Hoja de datos MAX176BCWE	Hoja de datos pdf MAX176BCWE
Descargar la ficha técnica de MAX176BCWE	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX176BCWE	

También te puede interesar:

<p><b>MAX1771CPA</b> Descripción: IC REG CTRLR BST/BUCK-BST 8DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX1773AEUP</b> Descripción: MAX1773AEUP MAXIM TSSOP20 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX1772EEI-TG074</b> Descripción: MAX1772EEI-TG074 MAXIM QSOP28 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX1762EUB</b> Descripción: IC REG CTRLR BUCK 10UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX1761EEE-T</b> Descripción: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 26300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX1771</b> Descripción: MAX1771 MAXIM SOP-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX176BCPA</b> Descripción: IC ADC 12BIT 250KSPS T/H 8-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX176ACPA</b> 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="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX1765EUE-T</b> Descripción: IC REG DL BST/LINEAR 16TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX1772EEI</b> Descripción: MAX1772EEI MAXIM SSOP28 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 12000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX1772EEI-TG068</b> Descripción: MAX1772EEI-TG068 MAXIM QSOP28 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX1771CSA</b> Descripción: IC REG CTRLR BST/BUCK-BST 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 8000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX1763EUE-T</b> Descripción: IC REG BOOST ADJ/3.3V 2A 16TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX1771ESA-T</b> Descripción: IC REG CTRLR BST/BUCK-BST 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 14000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX176AEWE</b> Descripción: IC ADC 12-BIT 250KSPS T/H 16SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX1763EUE+</b> Descripción: IC REG BOOST ADJ/3.3V 2A 16TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX1771EPA</b> Descripción: IC REG CTRLR BST/BUCK-BST 8DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX1762EUB-T</b> Descripción: IC REG CTRLR BUCK 10UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX176ACWE</b> Descripción: IC ADC 12BIT 250KSPS T/H 16-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX1771CSA-TG068</b> Descripción: MAX1771CSA-TG068 MAXIM SOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX1763EEE</b> Descripción: IC REG BOOST ADJ/3.3V 2A 16QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX1771ESA</b> Descripción: IC REG CTRLR BST/BUCK-BST 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 9200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX1762EUB-T</b> Descripción: MAX1762EUB-T MAXIM TSSOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 4100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX1771CSA+</b> Descripción: IC REG CTRLR BST/BUCK-BST 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX1771CSA+T</b> Descripción: IC REG CTRLR BST/BUCK-BST 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 12300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX1761EEE+</b> Descripción: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX1771CSA-T</b> Descripción: IC REG CTRLR BST/BUCK-BST 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX1765EEE+</b> Descripción: IC REG DL BST/LINEAR SYNC 16QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX1765EUEAI</b> Descripción: MAX1765EUEAI MAX TSSOP-16 Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX1772EEI-T</b> Descripción: MAX1772EEI-T MAXIM SSOP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 30000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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