



## MAX176BCWE

Hersteller Teilenummer:	MAX176BCWE
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC ADC 12-BIT 250KSPS T/H 16SOIC
Datenblätter:	MAX176BCWE(1).pdf MAX176BCWE(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 500 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

MAX176BCWE 100% Neu Original 500 pcs auf Lager, Finden Sie MAX176BCWE Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX176BCWE kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX176BCWE: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)






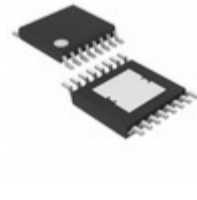

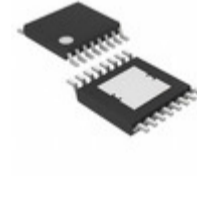


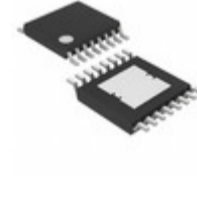










## Die Spezifikationen von MAX176BCWE

Teilenummer	MAX176BCWE	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX176	Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0,295", 7,50mm Width)
Verpackung	Tube	Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C	detaillierte Beschreibung	12 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 16-SOIC
Eingabetyp	Single Ended	Eigenschaften	-
Konfiguration	S/H-ADC	Anzahl der A / D-Wandler	1
Anzahl der Bits	12	Ablastrate (pro Sekunde)	250k
Data Interface	SPI	Spannung - Versorgung, analog	5V, -12 V ~ 15 V
Spannung - Versorgung, digital	5V, -12 V ~ 15 V	Anzahl der Eingänge	1
Verhältnis - S / H: ADC	1:1	Die Architektur	SAR
Referenztyp	Internal	Bestandsmenge	500 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS) &gt; Datenerfassung-analog zu Digital Converters (ADC)</a>	Beschreibung	IC ADC 12-BIT 250KSPS T/H 16SOIC
Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform		

## In MAX176BCWE enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX176BCWE	MAX176BCWE-Teil	MAX176BCWE Preis	MAX176BCWE-Vertriebspartner
MAX176BCWE Technisch	MAX176BCWE-Bestand	MAX176BCWE Inventar	MAX176BCWE Lieferant
MAX176BCWE Online-Bestellung	MAX176BCWE Anfrage	MAX176BCWE-Bild	MAX176BCWE Bild
MAX176BCWE pdf	MAX176BCWE Datenblatt	MAX176BCWE Datenblatt	MAX176BCWE pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX176BCWE-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX176BCWE	

## Sie können auch interessiert sein:

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

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong