



**MAX176BCWE**

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| fabricante Numero di parte:     | MAX176BCWE  |
| Produttore / Marca              | Maxim Integrated                                    |
| Parte della descrizione:        | IC ADC 12-BIT 250KSPS T/H 16SOIC                    |
| Schede tecniche:                | MAX176BCWE(1).pdf<br>MAX176BCWE(2).pdf              |
| Stato Lead senza piombo / RoHS: | Contiene piombo / RoHS non conforme                 |
| Condizione di scorta:           | Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili. |
| Nave da:                        | Hong Kong   |
| Modo di spedizione:             | DHL/Fedex/TNT/UPS                                   |

**RICHIEDI UN PREVENTIVO**

MAX176BCWE 100% nuovi pezzi originali 500 in magazzino, trova il prezzo MAX176BCWE, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista MAX176BCWE Maxim Integrated con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ MAX176BCWE: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)






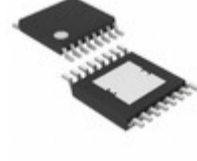















**Le specifiche di MAX176BCWE**

|                                     |   |  |  |
|-------------------------------------|---|--|--|
| Numero di parte                     | MAX176BCWE  | Produttore / Marca                       | Maxim Integrated   |
| Serie                               | -   | Moisture Sensitivity Level (MSL)         | 1 (Unlimited)  |
| Numero di parte base                | MAX176  | Contenitore / involucro                  | 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)                           |
| imballaggio                         | Tube  | Contenitore dispositivo fornitore        | 16-SOIC  |
| temperatura di esercizio            | 0°C ~ 70°C  | Descrizione dettagliata                  | 12 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 16-SOIC |
| Tipo di ingresso                    | Single Ended  | Caratteristiche                          | -  |
| Configurazione                      | S/H-ADC   | Numero di convertitori A / D             | 1  |
| Numero di bit                       | 12  | Frequenza di campionamento (per secondo) | 250k   |
| Interfaccia dati                    | SPI   | Tensione - alimentazione analogica       | 5V, -12 V ~ 15 V   |
| Tensione di alimentazione - Digital | 5V, -12 V ~ 15 V  | Numero di ingressi                       | 1  |
| Rapporto - S / H: ADC               | 1:1   | Architettura                             | SAR  |
| Tipo di riferimento                 | Internal  | Quantità di magazzino                    | 500 pcs Stock  |
| Categoria                           | <a href="#">Circuiti integrati (ICS)</a> > <a href="#">Acquisizione dati-convertitori analogici a digital</a> | Descrizione                              | IC ADC 12-BIT 250KSPS T/H 16SOIC                         |
| Stato Lead senza piombo / RoHS      | Contiene piombo / RoHS non conforme   |  |  |

**Parole chiave realizzate con MAX176BCWE**

|                                      |                             |                             |                               |
|--------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| Maxim Integrated MAX176BCWE          | Parte MAX176BCWE            | Prezzo MAX176BCWE           | Distributore MAX176BCWE       |
| MAX176BCWE tecnico                   | Azione MAX176BCWE           | Inventario MAX176BCWE       | Fornitore MAX176BCWE          |
| Ordine online MAX176BCWE             | Richiesta MAX176BCWE        | Immagine MAX176BCWE         | Immagine MAX176BCWE           |
| MAX176BCWE pdf                       | Datasheet MAX176BCWE        | Scheda tecnica MAX176BCWE   | Scheda tecnica MAX176BCWE pdf |
| Scarica la scheda tecnica MAX176BCWE | Produttore Maxim Integrated | Maxim Integrated MAX176BCWE |                               |

**Potresti essere anche interessato:**

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



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

E-mail: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong