

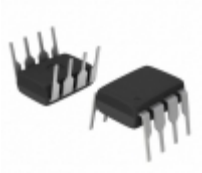
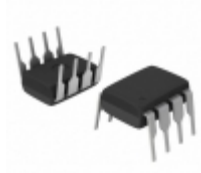



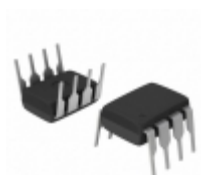

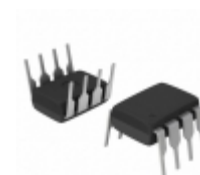
	<h2>MAX176BCWE</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX176BCWE</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC ADC 12-BIT 250KSPS T/H 16SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.MAX176BCWE.pdf</a>  <a href="#">2.MAX176BCWE.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 572 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX176BCWE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 12-BIT 250KSPS T/H 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	572 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V, -12 V ~ 15 V
Spannung - Versorgung, analog	5V, -12 V ~ 15 V
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	250k
Referenztyp	Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	12
Anzahl der A / D-Wandler	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Eingabetyp	Single Ended
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	12 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 16-
Data Interface	SPI
Konfiguration	S/H-ADC
Basisteilenummer	MAX176
Die Architektur	SAR

MAX176BCWE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX176BCWE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX176BCWE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX176BCWE E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX176BCPA+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 250KSPS T/H 8-DIP</p>	 <p><b>MAX176BEPA+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 250KSPS 8-DIP</p>	 <p><b>MAX176BEWE</b> Maxim Integrated IC ADC 12-BIT 250KSPS T/H 16SOIC</p>	 <p><b>MAX176AEWE+T</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 250KSPS 16-SOIC</p>
 <p><b>MAX176BCWE+T</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 250KSPS 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX176BEPA</b> Maxim Integrated IC ADC 12-BIT 250KSPS T/H 8-DIP</p>	 <p><b>MAX176AEWE</b> Maxim Integrated IC ADC 12-BIT 250KSPS T/H 16SOIC</p>	 <p><b>MAX176BCPA</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 250KSPS T/H 8-DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX176BCWE Maxim Integrated	MAX176BCWE Datenblatt	MAX176BCWE-Datenblätter	MAX176BCWE PDF	Maxim Integrated MAX176BCWE
MAX176BCWE Electronic	MAX176BCWE-Komponenten	MAX176BCWE-Verteiler	MAX176BCWE-Bild	MAX176BCWE-Teil
MAX176BCWE Preis	MAX176BCWE Hersteller	MAX176BCWE Bild	MAX176BCWE Aktie	MAX176BCWE Inventar
MAX176BCWE Neu	MAX176BCWE Original	MAX176BCWE garantiert	MAX176BCWE RFQ	MAX176BCWE Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited