








	<h2>MAX182BEWI</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX182BEWI</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC ADC 4CH 12BIT CALIBRTD 28SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX182BEWI.pdf</a> <a href="#">2.MAX182BEWI.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	MAX182BEWI
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 4CH 12BIT CALIBRTD 28SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	±5V, 11.4 V ~ 15.75 V
Spannung - Versorgung, analog	±5V, 11.4 V ~ 15.75 V
Supplier Device-Gehäuse	28-SOIC
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	17k
Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	4
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 4 Input 1 SAR 28-
Data Interface	Parallel
Konfiguration	MUX-S/H-ADC
Basisteilenummer	MAX182
Die Architektur	SAR

MAX182BEWI Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX182BEWI-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX182BEWI 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 MAX182BEWI E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX182BEPI+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT W/ T/H 28-DIP</p>	 <p><b>MAX182BCPI+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT W/ T/H 28-DIP</p>	 <p><b>MAX182BCPI</b> Maxim Integrated IC ADC 4CH 12BIT T/H&amp;REF 28-DIP</p>	 <p><b>MAX1830EEE+</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/PROG 3A 16QSOP</p>
 <p><b>MAX1830EEE+T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/PROG 3A 16QSOP</p>	 <p><b>MAX182BEWI+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT W/ T/H 28-SOIC</p>	 <p><b>MAX182BEWI+T</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT W/ T/H 28-SOIC</p>	 <p><b>MAX182BCWI+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT W/ T/H 28-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX182BEWI Maxim Integrated	MAX182BEWI Datenblatt	MAX182BEWI-Datenblätter	MAX182BEWI PDF	Maxim Integrated MAX182BEWI
MAX182BEWI Electronic	MAX182BEWI-Komponenten	MAX182BEWI-Verteiler	MAX182BEWI-Bild	MAX182BEWI-Teil
MAX182BEWI Preis	MAX182BEWI Hersteller	MAX182BEWI Bild	MAX182BEWI Aktie	MAX182BEWI Inventar
MAX182BEWI Neu	MAX182BEWI Original	MAX182BEWI garantiert	MAX182BEWI RFQ	MAX182BEWI 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