








	<h2 style="color: red;">MAX182BEWI+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX182BEWI+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 12BIT W/ T/H 28-SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX182BEWI+.pdf</a> <a href="#">2.MAX182BEWI+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX182BEWI+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC ADC 12BIT W/ T/H 28-SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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
Eingabetyp	Single Ended
Eigenschaften	-
Data Interface	Parallel
Konfiguration	MUX-S/H-ADC
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](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX182BEWI+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX182BEWI+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX182BEWI+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX182BEWI+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX182BEWI+</a>
<a href="#">MAX182BEWI+ Electronic</a>	<a href="#">MAX182BEWI+-Komponenten</a>	<a href="#">MAX182BEWI+-Verteiler</a>	<a href="#">MAX182BEWI+-Bild</a>	<a href="#">MAX182BEWI+-Teil</a>
<a href="#">MAX182BEWI+ Preis</a>	<a href="#">MAX182BEWI+ Hersteller</a>	<a href="#">MAX182BEWI+ Bild</a>	<a href="#">MAX182BEWI+ Aktie</a>	<a href="#">MAX182BEWI+ Inventar</a>
<a href="#">MAX182BEWI+ Neu</a>	<a href="#">MAX182BEWI+ Original</a>	<a href="#">MAX182BEWI+ garantiert</a>	<a href="#">MAX182BEWI+ RFQ</a>	<a href="#">MAX182BEWI+ Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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