







	<h2>MAX178BEWG</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX178BEWG</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC ADC CALBRD 12-BIT T/H 24SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX178BEWG.pdf</a> <a href="#">2.MAX178BEWG.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	MAX178BEWG
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC CALBRD 12-BIT T/H 24SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	±5V, 11.4 V ~ 15.75 V
Supplier Device-Gehäuse	24-SOIC
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	17k
Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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 24-
Data Interface	Parallel
Konfiguration	S/H-ADC
Basisteilenummer	MAX178
Die Architektur	SAR

MAX178BEWG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX178BEWG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX178BEWG 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 MAX178BEWG E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX178AEWG+T</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT W T/H 24-SOIC</p>	 <p><b>MAX178AEWG+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT W T/H 24-SOIC</p>	 <p><b>MAX178BEWG+T</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT W T/H 24-SOIC</p>	 <p><b>MAX178BEWG+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT W T/H 24-SOIC</p>
 <p><b>MAX1790EUA+T</b> Maxim Integrated IC REG BST SEPIC ADJ 1.2A 8UMAX</p>	 <p><b>MAX178BCNG+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT W T/H 24-DIP</p>	 <p><b>MAX178BCNG</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT CALIBRTD T/H 24-DIP</p>	 <p><b>MAX1790EUA+</b> Maxim Integrated IC REG BST SEPIC ADJ 1.2A 8UMAX</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX178BEWG Maxim Integrated	MAX178BEWG Datenblatt	MAX178BEWG-Datenblätter	MAX178BEWG PDF	Maxim Integrated MAX178BEWG
MAX178BEWG Electronic	MAX178BEWG-Komponenten	MAX178BEWG-Verteiler	MAX178BEWG-Bild	MAX178BEWG-Teil
MAX178BEWG Preis	MAX178BEWG Hersteller	MAX178BEWG Bild	MAX178BEWG Aktie	MAX178BEWG Inventar
MAX178BEWG Neu	MAX178BEWG Original	MAX178BEWG garantiert	MAX178BEWG RFQ	MAX178BEWG Online bestellen

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