









	<h2 style="color: #E67E22;">MAX536BEWE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX536BEWE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 16SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX536BEWE.pdf</a> <a href="#">2.MAX536BEWE.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 347 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX536BEWE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	347 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	-
Spannung - Versorgung, analog	10.8 V ~ 13.2 V, -5V
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Einschwingzeit	3µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetyp	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	4
Anzahl der Bits	12
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	12 Bit Digital to Analog Converter 4 16-SOIC
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	MAX536
Die Architektur	R-2R

MAX536BEWE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX536BEWE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX536BEWE 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 MAX536BEWE E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX536BEPE+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 16-DIP	 <b>MAX537ACPE+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 16-DIP	 <b>MAX536BEWE+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 16-SOIC	 <b>MAX536BCWE+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 16-SOIC
 <b>MAX536BEWE+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 16-SOIC	 <b>MAX537ACWE</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 16SOIC	 <b>MAX536BCWE+</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 16SOIC	 <b>MAX536BEPE</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 16-DIP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX536BEWE Maxim Integrated	MAX536BEWE Datenblatt	MAX536BEWE-Datenblätter	MAX536BEWE PDF	Maxim Integrated MAX536BEWE
MAX536BEWE Electronic	MAX536BEWE-Komponenten	MAX536BEWE-Verteiler	MAX536BEWE-Bild	MAX536BEWE-Teil
MAX536BEWE Preis	MAX536BEWE Hersteller	MAX536BEWE Bild	MAX536BEWE Aktie	MAX536BEWE Inventar
MAX536BEWE Neu	MAX536BEWE Original	MAX536BEWE garantiert	MAX536BEWE RFQ	MAX536BEWE 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