

	<h2>MAX537BCWE+T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX537BCWE+T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DAC 12BIT QUAD CALIB 16-SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX537BCWE+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX537BCWE+T.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-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	MAX537BCWE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 12BIT QUAD CALIB 16-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	-
Spannung - Versorgung, analog	±5V
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Einschwingzeit	5µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetyp	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	4
Anzahl der Bits	12
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI
Die Architektur	R-2R

MAX537BCWE+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX537BCWE+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX537BCWE+T 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 MAX537BCWE+T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX537BEWE+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX537AEWE+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX537BEPE</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 16-DIP</p>	 <p><b>MAX537BCPE</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 16-DIP</p>
 <p><b>MAX537BCPE+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 16-DIP</p>	 <p><b>MAX537BCWE</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 16SOIC</p>	 <p><b>MAX537BCWE+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX537BEWE</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 16SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX537BCWE+T Maxim Integrated	MAX537BCWE+T Datenblatt	MAX537BCWE+T-Datenblätter	MAX537BCWE+T PDF	Maxim Integrated MAX537BCWE+T
MAX537BCWE+T Electronic	MAX537BCWE+T-Komponenten	MAX537BCWE+T-Verteiler	MAX537BCWE+T-Bild	MAX537BCWE+T-Teil
MAX537BCWE+T Preis	MAX537BCWE+T Hersteller	MAX537BCWE+T Bild	MAX537BCWE+T Aktie	MAX537BCWE+T Inventar
MAX537BCWE+T Neu	MAX537BCWE+T Original	MAX537BCWE+T garantiert	MAX537BCWE+T RFQ	MAX537BCWE+T 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