









	<h2 style="color: red;">MAX537BCPE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX537BCPE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 16-DIP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX537BCPE.pdf</a> <a href="#">2.MAX537BCPE.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 17 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	MAX537BCPE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 16-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	17 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	-
Spannung - Versorgung, analog	±5V
Supplier Device-Gehäuse	16-PDIP
Einschwingzeit	5µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
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

MAX537BCPE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX537BCPE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX537BCPE 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 MAX537BCPE E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX537BCWE+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 16-SOIC	 <b>MAX537AEWE+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 16-SOIC	 <b>MAX537AEPE+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 16-DIP	 <b>MAX537BCWE+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 16-SOIC
 <b>MAX537BCPE+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 16-DIP	 <b>MAX537AEWE+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 16-SOIC	 <b>MAX537BEPE</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 16-DIP	 <b>MAX537AEPE</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 16-DIP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX537BCPE Maxim Integrated	MAX537BCPE Datenblatt	MAX537BCPE-Datenblätter	MAX537BCPE PDF	Maxim Integrated MAX537BCPE
MAX537BCPE Electronic	MAX537BCPE-Komponenten	MAX537BCPE-Verteiler	MAX537BCPE-Bild	MAX537BCPE-Teil
MAX537BCPE Preis	MAX537BCPE Hersteller	MAX537BCPE Bild	MAX537BCPE Aktie	MAX537BCPE Inventar
MAX537BCPE Neu	MAX537BCPE Original	MAX537BCPE garantiert	MAX537BCPE RFQ	MAX537BCPE 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