








	<h2>MAX537ACPE</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX537ACPE</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 16-DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX537ACPE.pdf</a> <a href="#">2.MAX537ACPE.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	MAX537ACPE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 16-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check 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)
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	4
Anzahl der Bits	12
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
INL / DNL (LSB)	±0.15, ±1 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	12 Bit Digital to Analog Converter 4 16-PDIP
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	MAX537
Die Architektur	R-2R

MAX537ACPE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX537ACPE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX537ACPE 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 MAX537ACPE E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX536BEWE</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 16SOIC</p>	 <p><b>MAX536BEPE</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 16-DIP</p>	 <p><b>MAX537ACPE+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 16- DIP</p>	 <p><b>MAX537ACWE</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 16SOIC</p>
 <p><b>MAX536BEWE+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 16- SOIC</p>	 <p><b>MAX536BEPE+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 16- DIP</p>	 <p><b>MAX537ACWE+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 16- SOIC</p>	 <p><b>MAX537AEPE</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 16-DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX537ACPE Maxim Integrated	MAX537ACPE Datenblatt	MAX537ACPE-Datenblätter	MAX537ACPE PDF	Maxim Integrated MAX537ACPE
MAX537ACPE Electronic	MAX537ACPE-Komponenten	MAX537ACPE-Verteiler	MAX537ACPE-Bild	MAX537ACPE-Teil
MAX537ACPE Preis	MAX537ACPE Hersteller	MAX537ACPE Bild	MAX537ACPE Aktie	MAX537ACPE Inventar
MAX537ACPE Neu	MAX537ACPE Original	MAX537ACPE garantiert	MAX537ACPE RFQ	MAX537ACPE 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