



	<h2 style="color: #e67e22;">MAX537ACWE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX537ACWE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 16SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX537ACWE.pdf</a> <a href="#">2.MAX537ACWE.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX537ACWE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 16SOIC
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	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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)	±0.15, ±1 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	12 Bit Digital to Analog Converter 4 16-SOIC
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	MAX537
Die Architektur	R-2R

MAX537ACWE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX537ACWE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX537ACWE 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 MAX537ACWE E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX536BEWE+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 16-SOIC	 <b>MAX536BEWE+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 16-SOIC	 <b>MAX537ACPE+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 16-DIP	 <b>MAX537AEPE+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 16-DIP
 <b>MAX537ACWE+</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 16SOIC	 <b>MAX536BEWE</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 16SOIC	 <b>MAX537AEWE</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 16SOIC	 <b>MAX537AEPE</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 16-DIP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX537ACWE Maxim Integrated	MAX537ACWE Datenblatt	MAX537ACWE-Datenblätter	MAX537ACWE PDF	Maxim Integrated MAX537ACWE
MAX537ACWE Electronic	MAX537ACWE-Komponenten	MAX537ACWE-Verteiler	MAX537ACWE-Bild	MAX537ACWE-Teil
MAX537ACWE Preis	MAX537ACWE Hersteller	MAX537ACWE Bild	MAX537ACWE Aktie	MAX537ACWE Inventar
MAX537ACWE Neu	MAX537ACWE Original	MAX537ACWE garantiert	MAX537ACWE RFQ	MAX537ACWE 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