









	<h2 style="color: #e67e22;">MAX537BCWE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX537BCWE+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 12BIT QUAD CALIB 16-SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX537BCWE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX537BCWE+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 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	MAX537BCWE+
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	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabety	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	4
Anzahl der Bits	12
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	9 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS 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	MAX537
Die Architektur	R-2R

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

### Sie können auch interessiert

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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