






	<h2>MAX537BEWE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX537BEWE+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 12BIT QUAD CALIB 16-SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX537BEWE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX537BEWE+.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 40 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	MAX537BEWE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 12BIT QUAD CALIB 16-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	40 pcs 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)
Ausgabetyp	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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

MAX537BEWE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX537BEWE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX537BEWE+ 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 MAX537BEWE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX537BCWE+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 16-SOIC	 <b>MAX537BEWE</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRD 12BIT 16SOIC	 <b>MAX5380NEUK+T</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT 2WIRE SER SOT23-5	 <b>MAX537BEPE</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRD 12BIT 16-DIP
 <b>MAX5380LEUK+T</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT 2WIRE SER SOT23-5	 <b>MAX537BEPE+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 16-DIP	 <b>MAX5380PEUK+T</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT 2WIRE SER SOT23-5	 <b>MAX537BCWE+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 16-SOIC

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX537BEWE+ Maxim Integrated	MAX537BEWE+ Datenblatt	MAX537BEWE+-Datenblätter	MAX537BEWE+ PDF	Maxim Integrated MAX537BEWE+
MAX537BEWE+ Electronic	MAX537BEWE+-Komponenten	MAX537BEWE+-Verteiler	MAX537BEWE+-Bild	MAX537BEWE+-Teil
MAX537BEWE+ Preis	MAX537BEWE+ Hersteller	MAX537BEWE+ Bild	MAX537BEWE+ Aktie	MAX537BEWE+ Inventar
MAX537BEWE+ Neu	MAX537BEWE+ Original	MAX537BEWE+ garantiert	MAX537BEWE+ RFQ	MAX537BEWE+ Online bestellen