

	<h2>MAX537ACPE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX537ACPE+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 12BIT QUAD CALIB 16-DIP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX537ACPE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX537ACPE+.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	MAX537ACPE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 12BIT QUAD CALIB 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)
Ausgabetyp	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	4
Anzahl der Bits	12
INL / DNL (LSB)	±0.15, ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI
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

sein:

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

### 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