








	<h2>MAX537BCPE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX537BCPE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 12BIT QUAD CALIB 16-DIP
	Datenblätter:	1.MAX537BCPE+.pdf 2.MAX537BCPE+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX537BCPE+
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
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	11 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-PDIP
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	MAX537
Die Architektur	R-2R

MAX537BCPE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX537BCPE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX537BCPE+ 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 MAX537BCPE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX537AEPE+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 16-DIP	 MAX537BCWE Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 16SOIC	 MAX537BCWE+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 16-SOIC	 MAX537AEWE+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 16-SOIC
 MAX537BEPE Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 16-DIP	 MAX537AEWE+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 16-SOIC	 MAX537BCWE+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 16-SOIC	 MAX537BEPE+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 16-DIP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX537BCPE+ Maxim Integrated	MAX537BCPE+ Datenblatt	MAX537BCPE+-Datenblätter	MAX537BCPE+ PDF	Maxim Integrated MAX537BCPE+
MAX537BCPE+ Electronic	MAX537BCPE+-Komponenten	MAX537BCPE+-Verteiler	MAX537BCPE+-Bild	MAX537BCPE+-Teil
MAX537BCPE+ Preis	MAX537BCPE+ Hersteller	MAX537BCPE+ Bild	MAX537BCPE+ Aktie	MAX537BCPE+ Inventar
MAX537BCPE+ Neu	MAX537BCPE+ Original	MAX537BCPE+ garantiert	MAX537BCPE+ RFQ	MAX537BCPE+ Online bestellen

Contact us: 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