

	<h2>MAX537BEWE+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX537BEWE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 12BIT QUAD CALIB 16-SOIC
	Datenblätter:	1.MAX537BEWE+T.pdf 2.MAX537BEWE+T.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	MAX537BEWE+T
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	Tape & Reel (TR)
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
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI
Die Architektur	R-2R

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

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX5380MEUK+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT 2WIRE SER SOT23-5</p>	 <p>MAX5381LEUK maxim maxim SOT23</p>	 <p>MAX5380NEUK+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT 2WIRE SER SOT23-5</p>	 <p>MAX537BEWE+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 16-SOIC</p>
 <p>MAX537BCWE+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 16-SOIC</p>	 <p>MAX537BEPE Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 16-DIP</p>	 <p>MAX537BEPE+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 16-DIP</p>	 <p>MAX537BEWE Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 16SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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