









	<h2 style="color: red;">MAX536BCPE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX536BCPE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC QUAD CALBRD 12BIT 16-DIP
	Datenblätter:	1.MAX536BCPE.pdf 2.MAX536BCPE.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 38 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX536BCPE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC QUAD CALBRD 12BIT 16-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	38 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	-
Spannung - Versorgung, analog	10.8 V ~ 13.2 V, -5V
Supplier Device-Gehäuse	16-PDIP
Einschwingzeit	3µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabety	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	4
Anzahl der Bits	12
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-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	MAX536
Die Architektur	R-2R

MAX536BCPE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX536BCPE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX536BCPE 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 MAX536BCPE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <p>MAX536AEPE Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRD 12BIT 16-DIP</p>	 <p>MAX536BCPE+ Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRD 12BIT 16-DIP</p>	 <p>MAX536AEWE Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRD 12BIT 16SOIC</p>	 <p>MAX536AEWE+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 16- SOIC</p>
 <p>MAX536BCWE+ Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRD 12BIT 16SOIC</p>	 <p>MAX536BEPE Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRD 12BIT 16-DIP</p>	 <p>MAX536BCWE Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRD 12BIT 16SOIC</p>	 <p>MAX536AEWE+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 16- SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX536BCPE Maxim Integrated	MAX536BCPE Datenblatt	MAX536BCPE-Datenblätter	MAX536BCPE PDF	Maxim Integrated MAX536BCPE
MAX536BCPE Electronic	MAX536BCPE-Komponenten	MAX536BCPE-Verteiler	MAX536BCPE-Bild	MAX536BCPE-Teil
MAX536BCPE Preis	MAX536BCPE Hersteller	MAX536BCPE Bild	MAX536BCPE Aktie	MAX536BCPE Inventar
MAX536BCPE Neu	MAX536BCPE Original	MAX536BCPE garantiert	MAX536BCPE RFQ	MAX536BCPE 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