



	<h2 style="color: red;">MAX536AEPE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX536AEPE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC QUAD CALBRD 12BIT 16-DIP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX536AEPE.pdf</a> <a href="#">2.MAX536AEPE.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 51 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	MAX536AEPE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC QUAD CALBRD 12BIT 16-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	51 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	-40°C ~ 85°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)	±0.15, ±1 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	12 Bit Digital to Analog Converter 4 16-PDIP
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	MAX536
Die Architektur	R-2R

MAX536AEPE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX536AEPE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX536AEPE 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 MAX536AEPE E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX536AEWE+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 16-SOIC	 <b>MAX536ACWE</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRD 12BIT 16SOIC	 <b>MAX536ACWE+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 16-SOIC	 <b>MAX536AEWE+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 16-SOIC
 <b>MAX536ACPE+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 16-DIP	 <b>MAX536AEWE</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRD 12BIT 16SOIC	 <b>MAX536BCPE</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRD 12BIT 16-DIP	 <b>MAX536ACWE+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 16-SOIC

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX536AEPE Maxim Integrated	MAX536AEPE Datenblatt	MAX536AEPE-Datenblätter	MAX536AEPE PDF	Maxim Integrated MAX536AEPE
MAX536AEPE Electronic	MAX536AEPE-Komponenten	MAX536AEPE-Verteiler	MAX536AEPE-Bild	MAX536AEPE-Teil
MAX536AEPE Preis	MAX536AEPE Hersteller	MAX536AEPE Bild	MAX536AEPE Aktie	MAX536AEPE Inventar
MAX536AEPE Neu	MAX536AEPE Original	MAX536AEPE garantiert	MAX536AEPE RFQ	MAX536AEPE Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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