










	<h2>MAX537AEWE</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX537AEWE</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 16SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX537AEWE.pdf 2.MAX537AEWE.pdf</p> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX537AEWE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 16SOIC
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	Tube
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
Befestigungsart	Surface Mount
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-SOIC
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	MAX537
Die Architektur	R-2R

MAX537AEWE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX537AEWE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX537AEWE 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 MAX537AEWE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX537BCWE Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 16SOIC</p>	 <p>MAX537ACWE+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 16-SOIC</p>	 <p>MAX537ACWE+ Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 16SOIC</p>	 <p>MAX537AEWE+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 16-SOIC</p>
 <p>MAX537ACWE Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 16SOIC</p>	 <p>MAX537BCPE Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 16-DIP</p>	 <p>MAX537AEPE Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 16-DIP</p>	 <p>MAX537AEPE+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 16-DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX537AEWE Maxim Integrated	MAX537AEWE Datenblatt	MAX537AEWE-Datenblätter	MAX537AEWE PDF	Maxim Integrated MAX537AEWE
MAX537AEWE Electronic	MAX537AEWE-Komponenten	MAX537AEWE-Verteiler	MAX537AEWE-Bild	MAX537AEWE-Teil
MAX537AEWE Preis	MAX537AEWE Hersteller	MAX537AEWE Bild	MAX537AEWE Aktie	MAX537AEWE Inventar
MAX537AEWE Neu	MAX537AEWE Original	MAX537AEWE garantiert	MAX537AEWE RFQ	MAX537AEWE 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