









| | |
|---|---|
|  | <h2>MAX536BCWE</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MAX536BCWE</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC QUAD CALBRD 12BIT 16SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX536BCWE.pdf 2.MAX536BCWE.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 | MAX536BCWE |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC DAC QUAD CALBRD 12BIT 16SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Versorgung, digital | - |
| Spannung - Versorgung, analog | 10.8 V ~ 13.2 V, -5V |
| Supplier Device-Gehäuse | 16-SOIC |
| Einschwingzeit | 3µs (Typ) |
| Serie | - |
| Referenztyp | External |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width) |
| Ausgabetyt | Voltage - Buffered |
| Betriebstemperatur | 0°C ~ 70°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) | ±1 (Max), ±1 (Max) |
| Differenzausgang | No |
| detaillierte Beschreibung | 12 Bit Digital to Analog Converter 4 16-SOIC |
| Data Interface | SPI |
| Basisteilenummer | MAX536 |
| Die Architektur | R-2R |

MAX536BCWE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX536BCWE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX536BCWE 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 MAX536BCWE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>MAX536BEWE Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRD 12BIT 16SOIC</p> |  <p>MAX536BCWE+ Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRD 12BIT 16SOIC</p> |  <p>MAX536AEWE+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 16-SOIC</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>MAX536BEPE Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRD 12BIT 16-DIP</p> |  <p>MAX536BEPE+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 16-DIP</p> |  <p>MAX536BCPE+ Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRD 12BIT 16-DIP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-----------------------------|------------------------|-------------------------|------------------|-----------------------------|
| MAX536BCWE Maxim Integrated | MAX536BCWE Datenblatt | MAX536BCWE-Datenblätter | MAX536BCWE PDF | Maxim Integrated MAX536BCWE |
| MAX536BCWE Electronic | MAX536BCWE-Komponenten | MAX536BCWE-Verteiler | MAX536BCWE-Bild | MAX536BCWE-Teil |
| MAX536BCWE Preis | MAX536BCWE Hersteller | MAX536BCWE Bild | MAX536BCWE Aktie | MAX536BCWE Inventar |
| MAX536BCWE Neu | MAX536BCWE Original | MAX536BCWE garantiert | MAX536BCWE RFQ | MAX536BCWE 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