









| | |
|---|---|
|  | <h2>MAX548AEPA</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MAX548AEPA</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-DIP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX548AEPA.pdf 2.MAX548AEPA.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 | MAX548AEPA |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-DIP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Versorgung, digital | 2.5 V ~ 5.5 V |
| Spannung - Versorgung, analog | 2.5 V ~ 5.5 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-PDIP |
| Einschwingzeit | 4µs (Typ) |
| Serie | - |
| Referenztyp | Supply |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 8-DIP (0.300", 7.62mm) |
| Ausgabetyp | Voltage - Unbuffered |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Anzahl der D / A-Wandler | 2 |
| Anzahl der Bits | 8 |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Contains lead / RoHS non-compliant |
| INL / DNL (LSB) | -, ±0.9 (Max) |
| Differenzausgang | No |
| detaillierte Beschreibung | 8 Bit Digital to Analog Converter 2 8-PDIP |
| Data Interface | SPI |
| Basisteilenummer | MAX548 |
| Die Architektur | R-2R |

MAX548AEPA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX548AEPA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX548AEPA 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 MAX548AEPA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>MAX548AEUA+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT DUAL ASYNCH 8-UMAX</p> |  <p>MAX548AEUA Maxim Integrated IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-UMAX</p> |  <p>MAX548AEPA+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT DUAL ASYNCH 8-DIP</p> |  <p>MAX548ACUA+ Maxim Integrated IC DAC DUAL V-OUT 8BIT LP 8-UMAX</p> |
|  <p>MAX548AEUA-T MAX MAX548AEUA-T MAX</p> |  <p>MAX548ACUA Maxim Integrated IC DAC DUAL V-OUT 8BIT LP 8-UMAX</p> |  <p>MAX548ACUA+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT DUAL ASYNCH 8-UMAX</p> |  <p>MAX548ACPA Maxim Integrated IC DAC DUAL V-OUT 8BIT LP 8-DIP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-----------------------------|------------------------|-------------------------|------------------|-----------------------------|
| MAX548AEPA Maxim Integrated | MAX548AEPA Datenblatt | MAX548AEPA-Datenblätter | MAX548AEPA PDF | Maxim Integrated MAX548AEPA |
| MAX548AEPA Electronic | MAX548AEPA-Komponenten | MAX548AEPA-Verteiler | MAX548AEPA-Bild | MAX548AEPA-Teil |
| MAX548AEPA Preis | MAX548AEPA Hersteller | MAX548AEPA Bild | MAX548AEPA Aktie | MAX548AEPA Inventar |
| MAX548AEPA Neu | MAX548AEPA Original | MAX548AEPA garantiert | MAX548AEPA RFQ | MAX548AEPA 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