






| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">MAX5158EPE</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX5158EPE |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC DAC DUAL V-OUT 10BIT 16-DIP |
| | Datenblätter: | 1.MAX5158EPE.pdf 2.MAX5158EPE.pdf |
| | RoHS Status: | Enthält Blei / RoHS nicht konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |

Spezifikationen

| | |
|---|--|
| Teilenummer | MAX5158EPE |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC DAC DUAL V-OUT 10BIT 16-DIP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Versorgung, digital | 5V |
| Spannung - Versorgung, analog | 5V |
| Supplier Device-Gehäuse | 16-PDIP |
| Einschwingzeit | 8µs (Typ) |
| Serie | - |
| Referenztyp | External |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 16-DIP (0.300", 7.62mm) |
| Ausgabetyp | Voltage - Buffered |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Anzahl der D / A-Wandler | 2 |
| Anzahl der Bits | 10 |
| 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 | 10 Bit Digital to Analog Converter 2 16-PDIP |
| Data Interface | SPI |
| Basisteilenummer | MAX5158 |
| Die Architektur | R-2R |

MAX5158EPE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5158EPE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5158EPE 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 MAX5158EPE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|---|
| sein:  MAX5158CPE Maxim Integrated IC DAC DUAL V-OUT 10BIT 16-DIP |  MAX5158EPE+ Maxim Integrated IC DAC 10BIT DUAL LP SER 16-DIP |  MAX5158EEEE+ Maxim Integrated IC DAC 10BIT DUAL LP SER 16-QSOP |  MAX5159CEE Maxim Integrated IC DAC DUAL V-OUT 10BIT 16-QSOP |
|  MAX5159CPE+ Maxim Integrated IC DAC 10BIT DUAL LP SER 16-DIP |  MAX5158EEEE Maxim Integrated IC DAC DUAL V-OUT 10BIT 16-QSOP |  MAX5158CPE+ Maxim Integrated IC DAC 10BIT DUAL LP SER 16-DIP |  MAX5159CPE Maxim Integrated IC DAC DUAL V-OUT 10BIT 16-DIP |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-----------------------------|------------------------|-------------------------|------------------|-----------------------------|
| MAX5158EPE Maxim Integrated | MAX5158EPE Datenblatt | MAX5158EPE-Datenblätter | MAX5158EPE PDF | Maxim Integrated MAX5158EPE |
| MAX5158EPE Electronic | MAX5158EPE-Komponenten | MAX5158EPE-Verteiler | MAX5158EPE-Bild | MAX5158EPE-Teil |
| MAX5158EPE Preis | MAX5158EPE Hersteller | MAX5158EPE Bild | MAX5158EPE Aktie | MAX5158EPE Inventar |
| MAX5158EPE Neu | MAX5158EPE Original | MAX5158EPE garantiert | MAX5158EPE RFQ | MAX5158EPE 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