







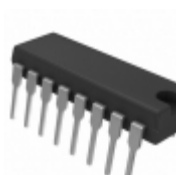
| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">MAX5156AEEE+</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX5156AEEE+ |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC DAC 12BIT DUAL LP SER 16-QSOP |
| Image may be representation. See specs for product details. | Datenblätter: | 1.MAX5156AEEE+.pdf 2.MAX5156AEEE+.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|---|--|
| Teilenummer | MAX5156AEEE+ |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC DAC 12BIT DUAL LP SER 16-QSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Versorgung, digital | 5V |
| Spannung - Versorgung, analog | 5V |
| Supplier Device-Gehäuse | 16-QSOP |
| Einschwingzeit | 15µs (Typ) |
| Serie | - |
| Referenztyp | External |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 16-SSOP (0.154", 3.90mm Width) |
| Ausgabetyt | Voltage - Buffered |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Anzahl der D / A-Wandler | 2 |
| Anzahl der Bits | 12 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 6 Weeks |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| INL / DNL (LSB) | ±0.5 (Max), ±1 (Max) |
| Differenzausgang | No |
| detaillierte Beschreibung | 12 Bit Digital to Analog Converter 2 16-QSOP |
| Data Interface | SPI |
| Basisteilenummer | MAX5156 |
| Die Architektur | R-2R |

MAX5156AEEE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5156AEEE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5156AEEE+ 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 MAX5156AEEE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|--|
| sein:  MAX5156ACEE+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL LP SER 16-QSOP |  MAX5156ACPE Maxim Integrated IC DAC DUAL 5VOLT 12BIT 16-DIP |  MAX5156AEPE+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL LP SER 16-DIP |  MAX5156BCEE Maxim Integrated IC DAC DUAL 5VOLT 12BIT 16-QSOP |
|  MAX5156AEEE+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL LP SER 16-QSOP |  MAX5156BCEE+ Maxim Integrated IC DAC DUAL 5VOLT 12BIT 16-QSOP |  MAX5156ACPE+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL LP SER 16-DIP |  MAX5156AEPE Maxim Integrated IC DAC DUAL 5VOLT 12BIT 16-DIP |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| MAX5156AEEE+ Maxim Integrated | MAX5156AEEE+ Datenblatt | MAX5156AEEE+-Datenblätter | MAX5156AEEE+ PDF | Maxim Integrated MAX5156AEEE+ |
| MAX5156AEEE+ Electronic | MAX5156AEEE+-Komponenten | MAX5156AEEE+-Verteiler | MAX5156AEEE+-Bild | MAX5156AEEE+-Teil |
| MAX5156AEEE+ Preis | MAX5156AEEE+ Hersteller | MAX5156AEEE+ Bild | MAX5156AEEE+ Aktie | MAX5156AEEE+ Inventar |
| MAX5156AEEE+ Neu | MAX5156AEEE+ Original | MAX5156AEEE+ garantiert | MAX5156AEEE+ RFQ | MAX5156AEEE+ Online bestellen |