

| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | MAX5150AEEE+T | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX5150AEEE+T |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC DAC 13BIT DUAL LP SER 16-QSOP |
|  | Datenblätter: | 1.MAX5150AEEE+T.pdf 2.MAX5150AEEE+T.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-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 | MAX5150AEEE+T |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC DAC 13BIT 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 | 16µs (Typ) |
| Serie | - |
| Referenztyp | External |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| 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 | 13 |
| INL / DNL (LSB) | ±0.5 (Max), ±1 (Max) |
| Differenzausgang | No |
| Data Interface | SPI |
| Die Architektur | R-2R |

MAX5150AEEE+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5150AEEE+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5150AEEE+T 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 MAX5150AEEE+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|--|---|---|
|  MAX5150ACPE Maxim Integrated IC DAC DUAL V-OUT 13BIT 16-DIP |  MAX5150BCEE Maxim Integrated IC DAC DUAL V-OUT 13BIT 16-QSOP |  MAX5150BCEE+ Maxim Integrated IC DAC 13BIT DUAL LP SER 16-QSOP |  MAX5150ACPE+ Maxim Integrated IC DAC 13BIT DUAL LP SER 16-DIP |
|  MAX5150ACEE+T Maxim Integrated IC DAC 13BIT DUAL LP SER 16-QSOP |  MAX5150AEPE Maxim Integrated IC DAC DUAL V-OUT 13BIT 16-DIP |  MAX5150AEEE+ Maxim Integrated IC DAC 13BIT DUAL LP SER 16-QSOP |  MAX5150BCEE+T Maxim Integrated IC DAC 13BIT DUAL LP SER 16-QSOP |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|
| MAX5150AEEE+T Maxim Integrated | MAX5150AEEE+T Datenblatt | MAX5150AEEE+T-Datenblätter | MAX5150AEEE+T PDF | Maxim Integrated MAX5150AEEE+T |
| MAX5150AEEE+T Electronic | MAX5150AEEE+T-Komponenten | MAX5150AEEE+T-Verteiler | MAX5150AEEE+T-Bild | MAX5150AEEE+T-Teil |
| MAX5150AEEE+T Preis | MAX5150AEEE+T Hersteller | MAX5150AEEE+T Bild | MAX5150AEEE+T Aktie | MAX5150AEEE+T Inventar |
| MAX5150AEEE+T Neu | MAX5150AEEE+T Original | MAX5150AEEE+T garantiert | MAX5150AEEE+T RFQ | MAX5150AEEE+T Online bestellen |