
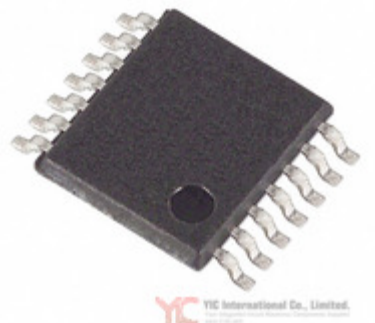




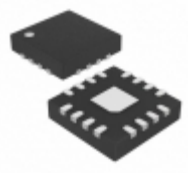





| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | <h2>MAX5387MAUD+T</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX5387MAUD+T |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC DGTL POT 256POS 50K 14TSSOP |
| | Datenblätter: | 1.MAX5387MAUD+T.pdf 2.MAX5387MAUD+T.pdf |
| | 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 | MAX5387MAUD+T |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC DGTL POT 256POS 50K 14TSSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung | 2.6 V ~ 5.5 V |
| Toleranz | ±25% |
| Temperaturkoeffizient (Typ) | 35 ppm/°C |
| Verjüngen | Linear |
| Supplier Device-Gehäuse | 14-TSSOP |
| Serie | - |
| Widerstand - Wischer (Ohm) (Typ) | 250 |
| Widerstand (Ohm) | 50k |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C |
| Anzahl der Gewindebohrer | 256 |
| Zahl der Schaltkreise | 2 |
| Speichertyp | Volatile |
| Schnittstelle | I ² C |
| Eigenschaften | Selectable Address |
| Konfiguration | Potentiometer |

MAX5387MAUD+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5387MAUD+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5387MAUD+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 MAX5387MAUD+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|---|
| sein:  MAX5388EVKIT+ Maxim Integrated EVAL KIT MAX5388 (DUAL, 256-TAP, |  MAX5387NAUD+T Maxim Integrated IC DGTL POT 256POS 100K 14TSSOP |  MAX5386NATE+T Maxim Integrated IC DGTL POT 256TAP DUAL 16-TQFN |  MAX5387MINIQU+ Maxim Integrated EVAL KIT MAX5387 |
|  MAX5387EVKIT+ Maxim Integrated EVAL KIT MAX5387 (DUAL, 256-TAP, |  MAX5387NAUD+ Maxim Integrated IC POT DGTL 256-TAP 14TSSOP |  MAX5387MINIUSB+ Maxim Integrated EVAL KIT/SYSTEM MAX5387 |  MAX5387MAUD+ Maxim Integrated IC POT DGTL 256-TAP 14TSSOP |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|
| MAX5387MAUD+T Maxim Integrated | MAX5387MAUD+T Datenblatt | MAX5387MAUD+T-Datenblätter | MAX5387MAUD+T PDF | Maxim Integrated MAX5387MAUD+T |
| MAX5387MAUD+T Electronic | MAX5387MAUD+T-Komponenten | MAX5387MAUD+T-Verteiler | MAX5387MAUD+T-Bild | MAX5387MAUD+T-Teil |
| MAX5387MAUD+T Preis | MAX5387MAUD+T Hersteller | MAX5387MAUD+T Bild | MAX5387MAUD+T Aktie | MAX5387MAUD+T Inventar |
| MAX5387MAUD+T Neu | MAX5387MAUD+T Original | MAX5387MAUD+T garantiert | MAX5387MAUD+T RFQ | MAX5387MAUD+T Online bestellen |