

| | | |
|---|--|--|
|  | <h2 style="color: red;">MAX5388LAUB+T</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX5388LAUB+T |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC DGTL POT 256POS 10K 10UMAX |
|  | Datenblätter: | 1.MAX5388LAUB+T.pdf 2.MAX5388LAUB+T.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |









Spezifikationen

| | |
|----------------------------------|--|
| Teilenummer | MAX5388LAUB+T |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC DGTL POT 256POS 10K 10UMAX |
| 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 | 10-uMAX |
| Serie | - |
| Widerstand - Wischer (Ohm) (Typ) | 250 |
| Widerstand (Ohm) | 10k |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C |
| Anzahl der Gewindebohrer | 256 |
| Zahl der Schaltkreise | 2 |
| Speichertyp | Volatile |
| Schnittstelle | SPI |
| Eigenschaften | - |
| Konfiguration | Potentiometer, Rheostat |

MAX5388LAUB+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5388LAUB+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5388LAUB+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 MAX5388LAUB+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|---|
| sein:  MAX5388NAUB+ Maxim Integrated IC POT DGTL 256-TAP 10UMAX |  MAX5388EVKIT+ Maxim Integrated EVAL KIT MAX5388 (DUAL, 256-TAP, |  MAX5388MAUB+T Maxim Integrated IC DGTL POT 256POS 50K 10UMAX |  MAX5388LAUB+ Maxim Integrated IC DGTL POT 256POS 10K 10UMAX |
|  MAX5388NAUB+T Maxim Integrated IC DGTL POT 256POS 100K 10UMAX |  MAX5388MAUB+ Maxim Integrated IC DGTL POT 256POS 50K 10UMAX |  MAX5388EVMINIQU+ Maxim Integrated EVAL KIT MAX5388 |  MAX5387NAUD+ Maxim Integrated IC POT DGTL 256-TAP 14TSSOP |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|
| MAX5388LAUB+T Maxim Integrated | MAX5388LAUB+T Datenblatt | MAX5388LAUB+T-Datenblätter | MAX5388LAUB+T PDF | Maxim Integrated MAX5388LAUB+T |
| MAX5388LAUB+T Electronic | MAX5388LAUB+T-Komponenten | MAX5388LAUB+T-Verteiler | MAX5388LAUB+T-Bild | MAX5388LAUB+T-Teil |
| MAX5388LAUB+T Preis | MAX5388LAUB+T Hersteller | MAX5388LAUB+T Bild | MAX5388LAUB+T Aktie | MAX5388LAUB+T Inventar |
| MAX5388LAUB+T Neu | MAX5388LAUB+T Original | MAX5388LAUB+T garantiert | MAX5388LAUB+T RFQ | MAX5388LAUB+T 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