



| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: #e67e22;">MAX6772TALD3+T</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX6772TALD3+T |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC REG LINEAR 5V/ADJ 8-TDFN |
| | Datenblätter: | 1.MAX6772TALD3+T.pdf 2.MAX6772TALD3+T.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | | |

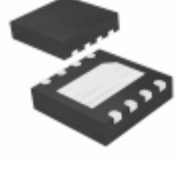
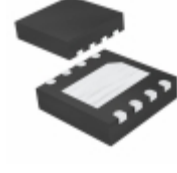
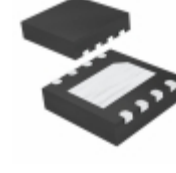
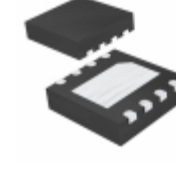




Spezifikationen

| | |
|-----------------------------------|---|
| Teilenummer | MAX6772TALD3+T |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC REG LINEAR 5V/ADJ 8-TDFN |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Schwellen | 4.625V, Adj |
| Art | Regulator/Supervisor |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-TDFN-EP (3x3) |
| Serie | - |
| Zurücksetzen Timeout | 35 ms Minimum |
| zurückstellen | Active Low |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 8-WDFN Exposed Pad |
| Ausgabe | Push-Pull, Totem Pole |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C (TA) |
| Anzahl der überwachten Spannungen | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |

MAX6772TALD3+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6772TALD3+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6772TALD3+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 MAX6772TALD3+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|--|--|---|
|  <p>MAX6771TATD1+T Maxim Integrated IC REG LINEAR 3.3V/ADJ 8-TDFN</p> |  <p>MAX6773BTASD1+T Maxim Integrated IC REG W/SUPERVISOR AUTO 8-TDFN</p> |  <p>MAX6771TALD2+T Maxim Integrated IC REG LINEAR 5V/ADJ 8-TDFN</p> |  <p>MAX6772TALD2+T Maxim Integrated IC REG LINEAR 5V/ADJ 8-TDFN</p> |
|  <p>MAX6773BTALD2+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR</p> |  <p>MAX6773BTALD0+T Maxim Integrated IC REG W/SUPERVISOR AUTO 8-TDFN</p> |  <p>MAX6772TASD2+T Maxim Integrated IC REG LINEAR 3.3V/ADJ 8-TDFN</p> |  <p>MAX6771TALD4+T Maxim Integrated IC REG LINEAR 5V/ADJ 8-TDFN</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|--------------------------------------|---|
| MAX6772TALD3+T Maxim Integrated | MAX6772TALD3+T Datenblatt | MAX6772TALD3+T-Datenblätter | MAX6772TALD3+T PDF | Maxim Integrated MAX6772TALD3+T |
| MAX6772TALD3+T Electronic | MAX6772TALD3+T-Komponenten | MAX6772TALD3+T-Verteiler | MAX6772TALD3+T-Bild | MAX6772TALD3+T-Teil |
| MAX6772TALD3+T Preis | MAX6772TALD3+T Hersteller | MAX6772TALD3+T Bild | MAX6772TALD3+T Aktie | MAX6772TALD3+T Inventar |
| MAX6772TALD3+T Neu | MAX6772TALD3+T Original | MAX6772TALD3+T garantiert | MAX6772TALD3+T RFQ | MAX6772TALD3+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