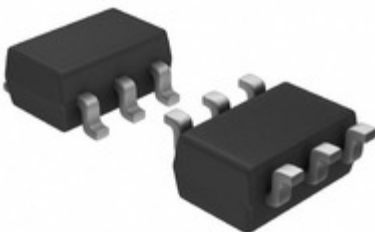


| | | |
|---|--|--|
|  | <h2 style="color: #e67e22;">MAX6763UT+T</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX6763UT+T |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC DETECT VOLT WINDOW SOT23-6 |
|  | Datenblätter: | 1.MAX6763UT+T.pdf 2.MAX6763UT+T.pdf |
| | RoHs Status: | 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. | | |

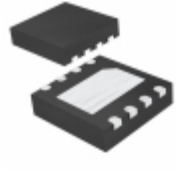
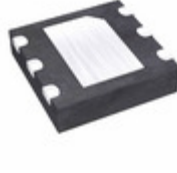
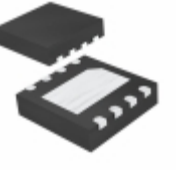

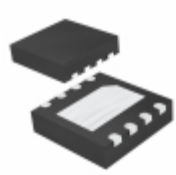

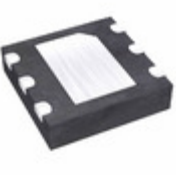

Spezifikationen

| | |
|-----------------------------------|--|
| Teilenummer | MAX6763UT+T |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC DETECT VOLT WINDOW SOT23-6 |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Schwellen | Adjustable/Selectable |
| Art | Simple Reset/Power-On Reset |
| Supplier Device-Gehäuse | SOT-23-6 |
| Serie | - |
| Zurücksetzen Timeout | Adjustable/Selectable |
| zurückstellen | Active Low |
| Verpackung | Original-Reel® |
| Verpackung / Gehäuse | SOT-23-6 |
| Ausgabe | Push-Pull, Totem Pole |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C (TA) |
| Anzahl der überwachten Spannungen | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |

MAX6763UT+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6763UT+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6763UT+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 MAX6763UT+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|---|--|--|
|  <p>MAX6762TAZAD3+T Maxim Integrated IC DETECT VOLT WINDOW 8-TDFN</p> |  <p>MAX6765TTLD2+T Maxim Integrated IC REG LINEAR 5V 6-TDFN</p> |  <p>MAX6762TAZID0+T Maxim Integrated IC DETECT VOLT WINDOW 8-TDFN</p> |  <p>MAX6765EVKIT+ Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX6765</p> |
|  <p>MAX6762TAWGD3+T Maxim Integrated IC DETECT VOLT WINDOW 8-TDFN</p> |  <p>MAX6762TAWAD3+T Maxim Integrated IC DETECT VOLT WINDOW 8-TDFN</p> |  <p>MAX6765TTLD1+T Maxim Integrated IC REG LINEAR 5V 6-TDFN</p> |  <p>MAX6764UT+T Maxim Integrated IC DETECT VOLT WINDOW SOT23-6</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|------------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|
| MAX6763UT+T Maxim Integrated | MAX6763UT+T Datenblatt | MAX6763UT+T-Datenblätter | MAX6763UT+T PDF | Maxim Integrated MAX6763UT+T |
| MAX6763UT+T Electronic | MAX6763UT+T-Komponenten | MAX6763UT+T-Verteiler | MAX6763UT+T-Bild | MAX6763UT+T-Teil |
| MAX6763UT+T Preis | MAX6763UT+T Hersteller | MAX6763UT+T Bild | MAX6763UT+T Aktie | MAX6763UT+T Inventar |
| MAX6763UT+T Neu | MAX6763UT+T Original | MAX6763UT+T garantiert | MAX6763UT+T RFQ | MAX6763UT+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