

| | | |
|---|--|--|
|  | <h2 style="color: red;">MAX6463UR20+T</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX6463UR20+T |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC VOLT DETECTOR LP SOT23-3 |
|  | Datenblätter: | 1.MAX6463UR20+T.pdf 2.MAX6463UR20+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 | MAX6463UR20+T |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC VOLT DETECTOR LP SOT23-3 |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Schwellen | 2V |
| Art | Simple Reset/Power-On Reset |
| Supplier Device-Gehäuse | SOT-23-3 |
| Serie | - |
| Zurücksetzen Timeout | 14 µs Typical Propagation Delay |
| zurückstellen | Active Low |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | TO-236-3, SC-59, SOT-23-3 |
| Ausgabe | Open Drain or Open Collector |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C (TA) |
| Anzahl der überwachten Spannungen | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |

MAX6463UR20+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6463UR20+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6463UR20+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 MAX6463UR20+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|--|--|---|--|
|  <p>MAX6463UK42+T Maxim Integrated IC VOLT DETECTOR LP SOT23-5</p> |  <p>MAX6463UR31+T Maxim Integrated IC VOLT DETECTOR LP SOT23-3</p> |  <p>MAX6463UR16+T Maxim Integrated IC VOLT DETECTOR LP SOT23-3</p> |  <p>MAX6463UR18+T Maxim Integrated IC VOLT DETECTOR LP SOT23-3</p> |
|  <p>MAX6463UK43+T Maxim Integrated IC VOLT DETECTOR LP SOT23-5</p> |  <p>MAX6463UR35+T Maxim Integrated IC VOLT DETECTOR LP SOT23-3</p> |  <p>MAX6463UR26+T Maxim Integrated IC VOLT DETECTOR LP SOT23-3</p> |  <p>MAX6463UR27+T Maxim Integrated IC VOLT DETECTOR LP SOT23-3</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|
| MAX6463UR20+T Maxim Integrated | MAX6463UR20+T Datenblatt | MAX6463UR20+T-Datenblätter | MAX6463UR20+T PDF | Maxim Integrated MAX6463UR20+T |
| MAX6463UR20+T Electronic | MAX6463UR20+T-Komponenten | MAX6463UR20+T-Verteiler | MAX6463UR20+T-Bild | MAX6463UR20+T-Teil |
| MAX6463UR20+T Preis | MAX6463UR20+T Hersteller | MAX6463UR20+T Bild | MAX6463UR20+T Aktie | MAX6463UR20+T Inventar |
| MAX6463UR20+T Neu | MAX6463UR20+T Original | MAX6463UR20+T garantiert | MAX6463UR20+T RFQ | MAX6463UR20+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