

| | | |
|---|--|--|
|  | <h2 style="color: #e67e22;">MAX6466UR46+T</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX6466UR46+T |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC VOLT DETECTOR LP SOT23-3 |
| Image may be representation. See specs for product details. | Datenblätter: | 1.MAX6466UR46+T.pdf 2.MAX6466UR46+T.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |



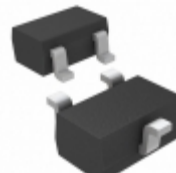



Spezifikationen

| | |
|-----------------------------------|--|
| Teilenummer | MAX6466UR46+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 | 4.6V |
| Art | Simple Reset/Power-On Reset |
| Supplier Device-Gehäuse | SOT-23-3 |
| Serie | - |
| Zurücksetzen Timeout | 150 ms Minimum |
| zurückstellen | Active Low |
| Verpackung | Cut Tape (CT) |
| 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 |

MAX6466UR46+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6466UR46+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6466UR46+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 MAX6466UR46+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|--|--|---|--|
|  <p>MAX6466UR31+T Maxim Integrated IC VOLT DETECTOR LP SOT23-3</p> |  <p>MAX6466UR29+T Maxim Integrated IC VOLT DETECTOR LP SOT23-3</p> |  <p>MAX6466XR18+T Maxim Integrated IC VOLT DETECTOR LP SC70-3</p> |  <p>MAX6466XR16+T Maxim Integrated IC VOLT DETECTOR LP SC70-3</p> |
|  <p>MAX6466XR19+T Maxim Integrated IC VOLT DETECTOR LP SC70-3</p> |  <p>MAX6466UR22+T Maxim Integrated IC VOLT DETECTOR LP SOT23-3</p> |  <p>MAX6466UR30+T Maxim Integrated IC VOLT DETECTOR LP SOT23-3</p> |  <p>MAX6466UR23+T Maxim Integrated IC VOLT DETECTOR LP SOT23-3</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|
| MAX6466UR46+T Maxim Integrated | MAX6466UR46+T Datenblatt | MAX6466UR46+T-Datenblätter | MAX6466UR46+T PDF | Maxim Integrated MAX6466UR46+T |
| MAX6466UR46+T Electronic | MAX6466UR46+T-Komponenten | MAX6466UR46+T-Verteiler | MAX6466UR46+T-Bild | MAX6466UR46+T-Teil |
| MAX6466UR46+T Preis | MAX6466UR46+T Hersteller | MAX6466UR46+T Bild | MAX6466UR46+T Aktie | MAX6466UR46+T Inventar |
| MAX6466UR46+T Neu | MAX6466UR46+T Original | MAX6466UR46+T garantiert | MAX6466UR46+T RFQ | MAX6466UR46+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