



| | | |
|---|--|--|
|  | <h2 style="color: red;">MAX6380XR34-T</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX6380XR34-T |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC VOLT DETECTOR LP 3.40V SC70-3 |
| | Datenblätter: | 1.MAX6380XR34-T.pdf 2.MAX6380XR34-T.pdf |
| | RoHs Status: | Enthält Blei / RoHS nicht 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. | | |


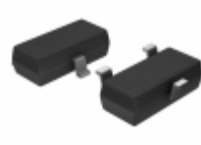



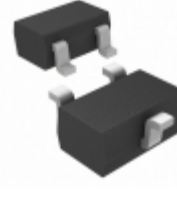
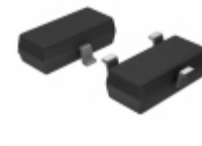

Spezifikationen

| | |
|-----------------------------------|--|
| Teilenummer | MAX6380XR34-T |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC VOLT DETECTOR LP 3.40V SC70-3 |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Schwellen | 3.4V |
| Art | Simple Reset/Power-On Reset |
| Supplier Device-Gehäuse | SC-70-3 |
| Serie | - |
| Zurücksetzen Timeout | 20 µs Typical Propagation Delay |
| zurückstellen | Active Low |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | SC-70, SOT-323 |
| Ausgabe | Open Drain or Open Collector |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Anzahl der überwachten Spannungen | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |

MAX6380XR34-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6380XR34-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6380XR34-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 MAX6380XR34-T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|---|---|---|
|  <p>MAX6380UR46+T Maxim Integrated IC VOLT DETECT LP 4.63V SOT23-3</p> |  <p>MAX6380UR45+T Maxim Integrated IC VOLT DETECT LP 4.50V SOT23-3</p> |  <p>MAX6380XR41+TG125 Maxim Integrated IC VOLTAGE DETECTOR SC70</p> |  <p>MAX6380XR43+T Maxim Integrated IC VOLT DETECT LP 4.30V SC70-3</p> |
|  <p>MAX6380XR42-T Maxim Integrated IC VOLT DETECTOR LP 4.20V SC70-3</p> |  <p>MAX6380XR41-T Maxim Integrated IC VOLT DETECTOR LP 4.10V SC70-3</p> |  <p>MAX6380UR44+T Maxim Integrated IC VOLT DETECT LP 4.38V SOT23-3</p> |  <p>MAX6380XR41+T Maxim Integrated IC VOLT DETECT LP 4.10V SC70-3</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|
| MAX6380XR34-T Maxim Integrated | MAX6380XR34-T Datenblatt | MAX6380XR34-T-Datenblätter | MAX6380XR34-T PDF | Maxim Integrated MAX6380XR34-T |
| MAX6380XR34-T Electronic | MAX6380XR34-T-Komponenten | MAX6380XR34-T-Verteiler | MAX6380XR34-T-Bild | MAX6380XR34-T-Teil |
| MAX6380XR34-T Preis | MAX6380XR34-T Hersteller | MAX6380XR34-T Bild | MAX6380XR34-T Aktie | MAX6380XR34-T Inventar |
| MAX6380XR34-T Neu | MAX6380XR34-T Original | MAX6380XR34-T garantiert | MAX6380XR34-T RFQ | MAX6380XR34-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