



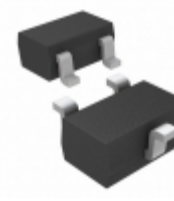


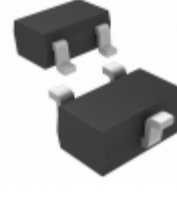
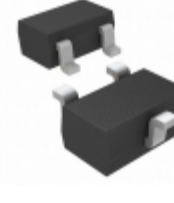
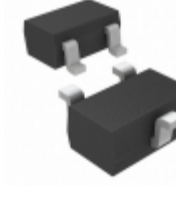
| | |
|---|---|
|  | <h2>MAX6375XR25-T</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MAX6375XR25-T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC VOLT DETECTOR LP 2.50V SC70-3</p> <p>Datenblätter: 1.MAX6375XR25-T.pdf 2.MAX6375XR25-T.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|-----------------------------------|--|
| Teilenummer | MAX6375XR25-T |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC VOLT DETECTOR LP 2.50V SC70-3 |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Schwellen | 2.5V |
| 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 | Push-Pull, Totem Pole |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Anzahl der überwachten Spannungen | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |

MAX6375XR25-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6375XR25-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6375XR25-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 MAX6375XR25-T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>MAX6375XR25+T MAXIM MAX6375XR25+T MAXIM</p> |  <p>MAX6375XR28-T Maxim Integrated IC VOLT DETECTOR LP 2.80V SC70-3</p> |  <p>MAX6375XR26+T Maxim Integrated IC VOLT DETECT LP 2.63V SC70-3</p> |  <p>MAX6375XR29+ Maxim Integrated IC VOLT DETECT LP 2.93V SC70-3</p> |
|  <p>MAX6375XR22+T Maxim Integrated IC VOLT DETECT LP 2.20V SC70-3</p> |  <p>MAX6375XR23-T Maxim Integrated IC VOLT DETECTOR LP 2.30V SC70-3</p> |  <p>MAX6375XR26-T Maxim Integrated IC VOLT DETECTOR LP 2.63V SC70-3</p> |  <p>MAX6375XR28+T Maxim Integrated IC VOLT DETECT LP 2.80V SC70-3</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|
| MAX6375XR25-T Maxim Integrated | MAX6375XR25-T Datenblatt | MAX6375XR25-T-Datenblätter | MAX6375XR25-T PDF | Maxim Integrated MAX6375XR25-T |
| MAX6375XR25-T Electronic | MAX6375XR25-T-Komponenten | MAX6375XR25-T-Verteiler | MAX6375XR25-T-Bild | MAX6375XR25-T-Teil |
| MAX6375XR25-T Preis | MAX6375XR25-T Hersteller | MAX6375XR25-T Bild | MAX6375XR25-T Aktie | MAX6375XR25-T Inventar |
| MAX6375XR25-T Neu | MAX6375XR25-T Original | MAX6375XR25-T garantiert | MAX6375XR25-T RFQ | MAX6375XR25-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