


| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | MAX6376XR28+T | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX6376XR28+T |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC VOLT DETECT LP 2.80V SC70-3 |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: | 1.MAX6376XR28+T.pdf 2.MAX6376XR28+T.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|---|--|
| Teilenummer | MAX6376XR28+T |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC VOLT DETECT LP 2.80V SC70-3 |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Schwellen | 2.8V |
| Art | Simple Reset/Power-On Reset |
| Supplier Device-Gehäuse | SC-70-3 |
| Serie | - |
| Zurücksetzen Timeout | 20 µs Typical Propagation Delay |
| zurückstellen | Active High |
| 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 |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| detaillierte Beschreibung | Supervisor Push-Pull, Totem Pole 1 Channel SC-70-3 |
| Basisteilenummer | MAX6376 |

MAX6376XR28+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6376XR28+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6376XR28+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 MAX6376XR28+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|---|--|---|
|  <p>MAX6376XR24-T Maxim Integrated IC VOLT DETECTOR LP 2.40V SC70-3</p> |  <p>MAX6376XR27-T Maxim Integrated IC VOLT DETECTOR LP 2.70V SC70-3</p> |  <p>MAX6376XR26-T Maxim Integrated IC VOLT DETECTOR LP 2.63V SC70-3</p> |  <p>MAX6376XR26+T Maxim Integrated IC VOLT DETECT LP 2.63V SC70-3</p> |
|  <p>MAX6376XR25-T Maxim Integrated IC VOLT DETECTOR LP 2.50V SC70-3</p> |  <p>MAX6376XR29 MAXIM MAXIM SOT323</p> |  <p>MAX6376XR29-T Maxim Integrated IC VOLT DETECTOR LP 2.93V SC70-3</p> |  <p>MAX6376XR30+T Maxim Integrated IC VOLT DETECT LP 3.00V SC70-3</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|
| MAX6376XR28+T Maxim Integrated | MAX6376XR28+T Datenblatt | MAX6376XR28+T-Datenblätter | MAX6376XR28+T PDF | Maxim Integrated MAX6376XR28+T |
| MAX6376XR28+T Electronic | MAX6376XR28+T-Komponenten | MAX6376XR28+T-Verteiler | MAX6376XR28+T-Bild | MAX6376XR28+T-Teil |
| MAX6376XR28+T Preis | MAX6376XR28+T Hersteller | MAX6376XR28+T Bild | MAX6376XR28+T Aktie | MAX6376XR28+T Inventar |
| MAX6376XR28+T Neu | MAX6376XR28+T Original | MAX6376XR28+T garantiert | MAX6376XR28+T RFQ | MAX6376XR28+T Online bestellen |