
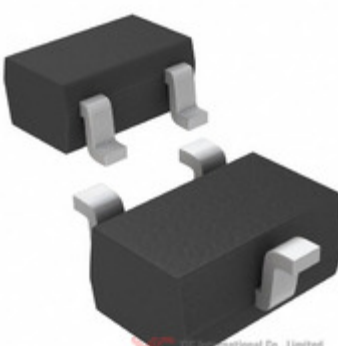


| | |
|---|---|
|  | <h2>MAX6348XR35+T</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MAX6348XR35+T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MPU/RESET CIRC 3.50V SC70-3</p> <p>Datenblätter: 1.MAX6348XR35+T.pdf 2.MAX6348XR35+T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</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 | MAX6348XR35+T |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC MPU/RESET CIRC 3.50V SC70-3 |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Schwellen | 3.5V |
| Art | Simple Reset/Power-On Reset |
| Supplier Device-Gehäuse | SC-70-3 |
| Serie | - |
| Zurücksetzen Timeout | 100 ms Minimum |
| zurückstellen | Active Low |
| Verpackung | Strip |
| Verpackung / Gehäuse | SC-70, SOT-323 |
| Ausgabe | Open Drain or Open Collector |
| Andere Namen | MAX6348XR35+ |
| 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 Open Drain or Open Collector 1 Channel SC- |
| Basisteilenummer | MAX6348 |

MAX6348XR35+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6348XR35+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6348XR35+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 MAX6348XR35+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>MAX6348XR36-T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 3.60V SC70-3</p> |  <p>MAX6348XR37-T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 3.70V SC70-3</p> |  <p>MAX6348XR29+T MAXIM MAXIM SC70-3</p> |  <p>MAX6348XR35-T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 3.50V SC70-3</p> |
|  <p>MAX6348XR31+T MAXIM MAXIM SC70-3</p> |  <p>MAX6348XR33+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 3.30V SC70-3</p> |  <p>MAX6348XR39-T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 3.90V SC70-3</p> |  <p>MAX6348XR38-T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 3.80V SC70-3</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|
| MAX6348XR35+T Maxim Integrated | MAX6348XR35+T Datenblatt | MAX6348XR35+T-Datenblätter | MAX6348XR35+T PDF | Maxim Integrated MAX6348XR35+T |
| MAX6348XR35+T Electronic | MAX6348XR35+T-Komponenten | MAX6348XR35+T-Verteiler | MAX6348XR35+T-Bild | MAX6348XR35+T-Teil |
| MAX6348XR35+T Preis | MAX6348XR35+T Hersteller | MAX6348XR35+T Bild | MAX6348XR35+T Aktie | MAX6348XR35+T Inventar |
| MAX6348XR35+T Neu | MAX6348XR35+T Original | MAX6348XR35+T garantiert | MAX6348XR35+T RFQ | MAX6348XR35+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