

| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | MAX6382XR22D3-T | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX6382XR22D3-T |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC MPU/RESET CIRC 2.19V SC70-3 |
| | Datenblätter: | 1. MAX6382XR22D3-T.pdf 2. MAX6382XR22D3-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 | MAX6382XR22D3-T |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC MPU/RESET CIRC 2.19V SC70-3 |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Schwellen | 2.19V |
| Art | Simple Reset/Power-On Reset |
| Supplier Device-Gehäuse | SC-70-3 |
| Serie | - |
| Zurücksetzen Timeout | 140 ms Minimum |
| zurückstellen | Active High |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | SC-70, SOT-323 |
| Ausgabe | Push-Pull, Totem Pole |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C (TA) |
| Anzahl der überwachten Spannungen | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Contains lead / RoHS non-compliant |
| detaillierte Beschreibung | Supervisor Push-Pull, Totem Pole 1 Channel SC-70-3 |
| Basisteilenummer | MAX6382 |

MAX6382XR22D3-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6382XR22D3-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6382XR22D3-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 MAX6382XR22D3-T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|---|--|---|
|  <p>MAX6382XR22D3+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.19V SC70-3</p> |  <p>MAX6382XR16D3+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 1.58V SC70-3</p> |  <p>MAX6382XR17D3-T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 1.67V SC70-3</p> |  <p>MAX6382XR16D3-T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 1.58V SC70-3</p> |
|  <p>MAX6382XR23D3+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.31V SC70-3</p> |  <p>MAX6382XR24D6+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.40V SC70-3</p> |  <p>MAX6382XR22D4+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.20V SC70-3</p> |  <p>MAX6382XR23D3-T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.31V SC70-3</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|----------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| MAX6382XR22D3-T Maxim Integrated | MAX6382XR22D3-T Datenblatt | MAX6382XR22D3-T-Datenblätter | MAX6382XR22D3-T PDF | Maxim Integrated MAX6382XR22D3-T |
| MAX6382XR22D3-T Electronic | MAX6382XR22D3-T-Komponenten | MAX6382XR22D3-T-Verteiler | MAX6382XR22D3-T-Bild | MAX6382XR22D3-T-Teil |
| MAX6382XR22D3-T Preis | MAX6382XR22D3-T Hersteller | MAX6382XR22D3-T Bild | MAX6382XR22D3-T Aktie | MAX6382XR22D3-T Inventar |
| MAX6382XR22D3-T Neu | MAX6382XR22D3-T Original | MAX6382XR22D3-T garantiert | MAX6382XR22D3-T RFQ | MAX6382XR22D3-T Online bestellen |