

| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | MAX6388XS31D3-T | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX6388XS31D3-T |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC MPU/RESET CIRC 3.08V SC70-4 |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: | 1.MAX6388XS31D3-T.pdf 2.MAX6388XS31D3-T.pdf |
| | RoHs Status: | Enthält Blei / RoHS nicht konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |



Spezifikationen

| | |
|---|--|
| Teilenummer | MAX6388XS31D3-T |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC MPU/RESET CIRC 3.08V SC70-4 |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Schwellen | 3.08V, Adj |
| Art | Multi-Voltage Supervisor |
| Supplier Device-Gehäuse | SC-70-4 |
| Serie | - |
| Zurücksetzen Timeout | 140 ms Minimum |
| zurückstellen | Active High |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | SC-82A, SOT-343 |
| Ausgabe | Push-Pull, Totem Pole |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C (TA) |
| Anzahl der überwachten Spannungen | 2 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Contains lead / RoHS non-compliant |
| detaillierte Beschreibung | Supervisor Push-Pull, Totem Pole 2 Channel SC-70-4 |
| Basisteilenummer | MAX6388 |

MAX6388XS31D3-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6388XS31D3-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6388XS31D3-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 MAX6388XS31D3-T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|---|--|---|
|  <p>MAX6388XS31D7-T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 3.08V SC70-4</p> |  <p>MAX6388XS30D7-T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 3.00V SC70-4</p> |  <p>MAX6388XS31D1-T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 3.08V SC70-4</p> |  <p>MAX6388XS31D3+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 3.08V SC70-4</p> |
|  <p>MAX6388XS31D2-T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 3.08V SC70-4</p> |  <p>MAX6388XS31D6-T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 3.08V SC70-4</p> |  <p>MAX6388XS30D6-T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 3.00V SC70-4</p> |  <p>MAX6388XS32D1-T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 3.20V SC70-4</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|----------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| MAX6388XS31D3-T Maxim Integrated | MAX6388XS31D3-T Datenblatt | MAX6388XS31D3-T-Datenblätter | MAX6388XS31D3-T PDF | Maxim Integrated MAX6388XS31D3-T |
| MAX6388XS31D3-T Electronic | MAX6388XS31D3-T-Komponenten | MAX6388XS31D3-T-Verteiler | MAX6388XS31D3-T-Bild | MAX6388XS31D3-T-Teil |
| MAX6388XS31D3-T Preis | MAX6388XS31D3-T Hersteller | MAX6388XS31D3-T Bild | MAX6388XS31D3-T Aktie | MAX6388XS31D3-T Inventar |
| MAX6388XS31D3-T Neu | MAX6388XS31D3-T Original | MAX6388XS31D3-T garantiert | MAX6388XS31D3-T RFQ | MAX6388XS31D3-T Online bestellen |