









| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | MAX6383XR40D1-T | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX6383XR40D1-T |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC MPU/RESET CIRC 4.00V SC70-3 |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: | 1.MAX6383XR40D1-T.pdf 2.MAX6383XR40D1-T.pdf |
| | RoHs Status: | Enthält Blei / RoHS nicht konform |
| | Lagerzustand: | New original, 3500 pcs Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|---|--|
| Teilenummer | MAX6383XR40D1-T |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC MPU/RESET CIRC 4.00V SC70-3 |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte |
| Teilstatus | 3500 pcs Stock |
| detaillierte Beschreibung | Supervisor Open Drain or Open Collector 1 Channel |
| Serie | - |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C (TA) |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Art | Simple Reset/Power-On Reset |
| Verpackung / Gehäuse | SC-70, SOT-323 |
| Supplier Device-Gehäuse | SC-70-3 |
| Ausgabe | Open Drain or Open Collector |
| zurückstellen | Active Low |
| Anzahl der überwachten Spannungen | 1 |
| Zurücksetzen Timeout | 1 ms Minimum |
| Spannung - Schwellen | 4V |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Basisteilenummer | MAX6383 |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Contains lead / RoHS non-compliant |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |

MAX6383XR40D1-T ist neu im Original, Suche MAX6383XR40D1-T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6383XR40D1-T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6383XR40D1-T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|---|---|--|---|
|  <p>MAX6383XR32D2+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 3.20V SC70-3</p> |  <p>MAX6383XR42D1-T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 4.20V SC70-3</p> |  <p>MAX6383XR41D6+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 4.10V SC70-3</p> |  <p>MAX6383XR40D1 MAXIM MAX6383XR40D1 MAXIM</p> |
|  <p>MAX6383XR36D5+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 3.60V SC70-3</p> |  <p>MAX6383XR41D6-T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 4.10V SC70-3</p> |  <p>MAX6383XR44D3+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 4.38V SC70-3</p> |  <p>MAX6383XR42D1 MAXIM MAXIM SOT323</p> |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊗ MAX6376UR29+ | ↔ MAX6376XR26+T | ⇒ MAX6376XR31-T | D MAX6377UR22+T | ↔ MAX6377UR26+T |
| ⊥ MAX6377UR29-T | ⊗ MAX6377XR23-T | D MAX6378XR35-T | ⇒ MAX6378XR46+T | ↔ MAX637ACSA |
| ⊗ MAX637XESA | ⊥ MAX6381XR17D2+T | ⊗ MAX6381XR25D2+T | ↔ MAX6381XR28D2-T | ↔ MAX6381XR39D2+T |
| D MAX6382XR26D3+T | ⊗ MAX6382XR44D3+T | ⊥ MAX6383LT43D3+ | ⊗ MAX6383LT46D3+T | ↔ MAX6383XR17D3-T |
| ⇒ MAX6383XR22D3 | ↔ MAX6383XR22D3-T | ⊗ MAX6383XR23D3+T | ⊥ MAX6383XR40D1 | ↔ MAX6383XR40D1+T |
| ↔ MAX6383XR46D2 | ⇒ MAX6384SX23 | D MAX6384XS16D3+T | ⊗ MAX6384XS17D1+T | ⊥ MAX6384XS17D3+T |
| ⊗ MAX6384XS23D6-T | D MAX6384XS26D4+T | ⇒ MAX6384XS26D4-T | ↔ MAX6384XS28D1-T | ↔ MAX6384XS29D3 |
| ⊥ MAX6384XS29D3+T | ⊗ MAX6384XS29D3-T | ↔ MAX6384XS31D3-T | ⇒ MAX6384XS46D3+T | ↔ MAX6386XS17D3-T |
| ⊗ MAX6386XS22D3+T | ⊥ MAX6386XS26D2+T | ⊗ MAX6386XS26D3+T | D MAX6386XS29D2-T | ↔ MAX6386XS29D3+T |
| ↔ MAX6387XS2603-T | ⊗ MAX6387XS28D2+T | ⊥ MAX6388XS31D3+T | ⊗ MAX6388XS46D3-T | ↔ MAX6389XS16D3-T |

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