

| | | |
|---|--|---|
|  | <h2 style="color: red;">MXD1817UR26+T</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MXD1817UR26+T |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC MPU RESET CIRC 2.55V SOT23-3 |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  MXD1817UR26+T.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen



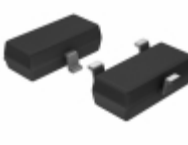





| | |
|-----------------------------------|---|
| Teilenummer | MXD1817UR26+T |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC MPU RESET CIRC 2.55V SOT23-3 |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Schwellen | 2.55V |
| Art | Simple Reset/Power-On Reset |
| Supplier Device-Gehäuse | SOT-23-3 |
| Serie | - |
| Zurücksetzen Timeout | 100 ms Minimum |
| zurückstellen | Active High |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | TO-236-3, SC-59, SOT-23-3 |
| Ausgabe | Push-Pull, Totem Pole |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 105°C (TA) |
| Anzahl der überwachten Spannungen | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |

MXD1817UR26+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXD1817UR26+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXD1817UR26+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 MXD1817UR26+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|---|---|---|
|  <p>MXD1817UR29 MAX MXD1817UR29 MAX</p> |  <p>MXD1817UR22+ Maxim Integrated IC POWER MANAGEMENT</p> |  <p>MXD1817UR23+T Maxim Integrated IC MPU RESET CIRC 2.31V SOT23-3</p> |  <p>MXD1817UR31-T MAXIM MXD1817UR31-T MAXIM</p> |
|  <p>MXD1817UR31-TG05 MAXIM MXD1817UR31-TG05 MAXIM</p> |  <p>MXD1817UR23+ Maxim Integrated IC POWER MANAGEMENT</p> |  <p>MXD1817UR31+T Maxim Integrated IC MPU RESET CIRC 3.06V SOT23-3</p> |  <p>MXD1817UR26+ Maxim Integrated IC POWER MANAGEMENT</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---|--|-------------------------------------|--|
| MXD1817UR26+T Maxim Integrated | MXD1817UR26+T Datenblatt | MXD1817UR26+T-Datenblätter | MXD1817UR26+T PDF | Maxim Integrated MXD1817UR26+T |
| MXD1817UR26+T Electronic | MXD1817UR26+T-Komponenten | MXD1817UR26+T-Verteiler | MXD1817UR26+T-Bild | MXD1817UR26+T-Teil |
| MXD1817UR26+T Preis | MXD1817UR26+T Hersteller | MXD1817UR26+T Bild | MXD1817UR26+T Aktie | MXD1817UR26+T Inventar |
| MXD1817UR26+T Neu | MXD1817UR26+T Original | MXD1817UR26+T garantiert | MXD1817UR26+T RFQ | MXD1817UR26+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