







| | | |
|--|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">MXD1818UR23+</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MXD1818UR23+ |
|  <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC POWER MANAGEMENT |
| | Datenblätter: |  MXD1818UR23+.pdf |
| | RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | MXD1818UR23+ |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC POWER MANAGEMENT |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Schwellen | 2.31V |
| Art | Simple Reset/Power-On Reset |
| Supplier Device-Gehäuse | SOT-23-3 |
| Serie | - |
| Zurücksetzen Timeout | 100 ms Minimum |
| zurückstellen | Active Low |
| Verpackung / Gehäuse | TO-236-3, SC-59, SOT-23-3 |
| Ausgabe | Open Drain or Open Collector |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 105°C (TA) |
| Anzahl der überwachten Spannungen | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | Vendor Undefined |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| detaillierte Beschreibuna | Supervisor Open Drain or Open Collector 1 Channel SOT- |

MXD1818UR23+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXD1818UR23+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXD1818UR23+ 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 MXD1818UR23+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>MXD1818UR22+T Maxim Integrated IC MPU RESET CIRC 2.18V SOT23-3</p> |  <p>MXD1817XR31+ Maxim Integrated IC POWER MANAGEMENT</p> |  <p>MXD1818UR29+T Maxim Integrated IC MPU RESET CIRC 2.88V SOT23-3</p> |  <p>MXD1818UR26+ MAXIM MXD1818UR26+ MAXIM</p> |
|  <p>MXD1818UR26-T MAXIM MAXIM SOT23</p> |  <p>MXD1817XR29+T Maxim Integrated IC MPU RESET CIRC 2.88V SC70-3</p> |  <p>MXD1818UR23+T Maxim Integrated IC MPU RESET CIRC 2.31V SOT23-3</p> |  <p>MXD1817XR29+ Maxim Integrated IC POWER MANAGEMENT</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|------------------------------------|---|
| MXD1818UR23+ Maxim Integrated | MXD1818UR23+ Datenblatt | MXD1818UR23+-Datenblätter | MXD1818UR23+ PDF | Maxim Integrated MXD1818UR23+ |
| MXD1818UR23+ Electronic | MXD1818UR23+-Komponenten | MXD1818UR23+-Verteiler | MXD1818UR23+-Bild | MXD1818UR23+-Teil |
| MXD1818UR23+ Preis | MXD1818UR23+ Hersteller | MXD1818UR23+ Bild | MXD1818UR23+ Aktie | MXD1818UR23+ Inventar |
| MXD1818UR23+ Neu | MXD1818UR23+ Original | MXD1818UR23+ garantiert | MXD1818UR23+ RFQ | MXD1818UR23+ 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