





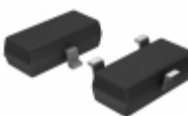

| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">MXD1817UR22+</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MXD1817UR22+ |
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC POWER MANAGEMENT |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  MXD1817UR22+.pdf |
| | RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | MXD1817UR22+ |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC POWER MANAGEMENT |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Schwellen | 2.18V |
| Art | Simple Reset/Power-On Reset |
| Supplier Device-Gehäuse | SOT-23-3 |
| Serie | - |
| Zurücksetzen Timeout | 100 ms Minimum |
| zurückstellen | Active High |
| 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 |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | Vendor Undefined |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| detaillierte Beschreibung | Supervisor Push-Pull, Totem Pole 1 Channel SOT-23-3 |

MXD1817UR22+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXD1817UR22+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXD1817UR22+ 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 MXD1817UR22+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>MXD1816XR31+ Maxim Integrated IC POWER MANAGEMENT</p> |  <p>MXD1816XR29+T Maxim Integrated IC MPU RESET CIRC 2.88V SC70-3</p> |  <p>MXD1817UR26+ Maxim Integrated IC POWER MANAGEMENT</p> |  <p>MXD1816XR26+ Maxim Integrated IC POWER MANAGEMENT</p> |
|  <p>MXD1816XR31+T Maxim Integrated IC MPU RESET CIRC 3.06V SC70-3</p> |  <p>MXD1817UR23+T Maxim Integrated IC MPU RESET CIRC 2.31V SOT23-3</p> |  <p>MXD1817UR22+T Maxim Integrated IC MPU RESET CIRC 2.18V SOT23-3</p> |  <p>MXD1816XR26+T Maxim Integrated IC MPU RESET CIRC 2.55V SC70-3</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|------------------------------------|---|
| MXD1817UR22+ Maxim Integrated | MXD1817UR22+ Datenblatt | MXD1817UR22+-Datenblätter | MXD1817UR22+ PDF | Maxim Integrated MXD1817UR22+ |
| MXD1817UR22+ Electronic | MXD1817UR22+-Komponenten | MXD1817UR22+-Verteiler | MXD1817UR22+-Bild | MXD1817UR22+-Teil |
| MXD1817UR22+ Preis | MXD1817UR22+ Hersteller | MXD1817UR22+ Bild | MXD1817UR22+ Aktie | MXD1817UR22+ Inventar |
| MXD1817UR22+ Neu | MXD1817UR22+ Original | MXD1817UR22+ garantiert | MXD1817UR22+ RFQ | MXD1817UR22+ Online bestellen |