










| | | |
|--|--|---|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">MXLSMBG110AE3</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MXLSMBG110AE3 |
|  | Hersteller / Marke: | Microsemi |
| | Teil der Beschreibung: | TVS DIODE 110VWM 177VC DO215AA |
| <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  MXLSMBG110AE3.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 | MXLSMBG110AE3 |
| Hersteller | Microsemi |
| Beschreibung | TVS DIODE 110VWM 177VC DO215AA |
| Kategorie | Schaltkreisschutz > TVS - Dioden |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 110V |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp | 177V |
| Spannung - Aufteilung (min.) | 122V |
| Unidirektionale Kanäle | 1 |
| Art | Zener |
| Supplier Device-Gehäuse | SMBG (DO-215AA) |
| Serie | Military, MIL-PRF-19500 |
| Stromleitungsschutz | No |
| Power - Peak Pulse | 600W |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | DO-215AA, SMB Gull Wing |
| Betriebstemperatur | -65°C ~ 150°C (TJ) |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs) | 3.4A |
| Kapazität @ Frequenz | - |
| Anwendungen | General Purpose |

MXLSMBG110AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLSMBG110AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLSMBG110AE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MXLSMBG110AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>MXLSMBG10CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 10VWM 17VC DO215AA</p> |  <p>MXLSMBG11AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 11VWM 18.2VC DO215AA</p> |  <p>MXLSMBG110CA Microsemi Corporation TVS DIODE 110VWM 177VC DO215AA</p> |  <p>MXLSMBG10A Microsemi Corporation TVS DIODE 10VWM 17VC DO215AA</p> |
|  <p>MXLSMBG10CA Microsemi Corporation TVS DIODE 10VWM 17VC DO215AA</p> |  <p>MXLSMBG10AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 10VWM 17VC DO215AA</p> |  <p>MXLSMBG110CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 110VWM 177VC DO215AA</p> |  <p>MXLSMBG11A Microsemi Corporation TVS DIODE 11VWM 18.2VC DO215AA</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---|--|-------------------------------------|--|
| MXLSMBG110AE3 Microsemi | MXLSMBG110AE3 Datenblatt | MXLSMBG110AE3-Datenblätter | MXLSMBG110AE3 PDF | Microsemi MXLSMBG110AE3 |
| MXLSMBG110AE3 Electronic | MXLSMBG110AE3-Komponenten | MXLSMBG110AE3-Verteiler | MXLSMBG110AE3-Bild | MXLSMBG110AE3-Teil |
| MXLSMBG110AE3 Preis | MXLSMBG110AE3 Hersteller | MXLSMBG110AE3 Bild | MXLSMBG110AE3 Aktie | MXLSMBG110AE3 Inventar |
| MXLSMBG110AE3 Neu | MXLSMBG110AE3 Original | MXLSMBG110AE3 garantiert | MXLSMBG110AE3 RFQ | MXLSMBG110AE3 Online bestellen |