









| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: #e67e22;">MXSMCGLCE11AE3</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MXSMCGLCE11AE3 |
|  | Hersteller / Marke: | Microsemi |
| | Teil der Beschreibung: | TVS DIODE 11VWM 18.2VC DO215AB |
| | Datenblätter: |  MXSMCGLCE11AE3.pdf |
| | RoHs Status: | Enthält Blei / RoHS nicht konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| Image may be representation. See specs for product details. | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | MXSMCGLCE11AE3 |
| Hersteller | Microsemi |
| Beschreibung | TVS DIODE 11VWM 18.2VC DO215AB |
| Kategorie | Schaltkreisschutz > TVS - Dioden |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 11V |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp | 18.2V |
| Spannung - Aufteilung (min.) | 12.2V |
| Unidirektionale Kanäle | 1 |
| Art | Zener |
| Supplier Device-Gehäuse | SMCG (DO-215AB) |
| Serie | Military, MIL-PRF-19500 |
| Stromleitungsschutz | No |
| Power - Peak Pulse | 1500W (1.5kW) |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | DO-215AB, SMC Gull Wing |
| Betriebstemperatur | -65°C ~ 150°C (TJ) |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs) | 82A |
| Kapazität @ Frequenz | 100pF @ 1MHz |
| Anwendungen | General Purpose |

MXSMCGLCE11AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXSMCGLCE11AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXSMCGLCE11AE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MXSMCGLCE11AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>MXSMCGLCE10A Microsemi Corporation TVS DIODE 10VWM 17VC DO215AB</p> |  <p>MXSMCGLCE110A Microsemi Corporation TVS DIODE 110VWM 178VC DO215AB</p> |  <p>MXSMCGLCE120A Microsemi Corporation TVS DIODE 120VWM 193VC DO215AB</p> |  <p>MXSMCGLCE120AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 120VWM 193VC DO215AB</p> |
|  <p>MXSMCGLCE12AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 12VWM 19.9VC DO215AB</p> |  <p>MXSMCGLCE110AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 110VWM 178VC DO215AB</p> |  <p>MXSMCGLCE10AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 10VWM 17VC DO215AB</p> |  <p>MXSMCGLCE130A Microsemi Corporation TVS DIODE 130VWM 209VC DO215AB</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|--------------------------------------|---|
| MXSMCGLCE11AE3 Microsemi | MXSMCGLCE11AE3 Datenblatt | MXSMCGLCE11AE3-Datenblätter | MXSMCGLCE11AE3 PDF | Microsemi MXSMCGLCE11AE3 |
| MXSMCGLCE11AE3 Electronic | MXSMCGLCE11AE3-Komponenten | MXSMCGLCE11AE3-Verteiler | MXSMCGLCE11AE3-Bild | MXSMCGLCE11AE3-Teil |
| MXSMCGLCE11AE3 Preis | MXSMCGLCE11AE3 Hersteller | MXSMCGLCE11AE3 Bild | MXSMCGLCE11AE3 Aktie | MXSMCGLCE11AE3 Inventar |
| MXSMCGLCE11AE3 Neu | MXSMCGLCE11AE3 Original | MXSMCGLCE11AE3 garantiert | MXSMCGLCE11AE3 RFQ | MXSMCGLCE11AE3 Online bestellen |