










| | |
|---|--|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">MXSMCGLCE48AE3</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MXSMCGLCE48AE3</p> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 48VWM 77.4VC DO215AB</p> <p>Datenblätter:  MXSMCGLCE48AE3.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | MXSMCGLCE48AE3 |
| Hersteller | Microsemi |
| Beschreibung | TVS DIODE 48VWM 77.4VC DO215AB |
| Kategorie | Schaltkreisschutz > TVS - Dioden |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 48V |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp | 77.4V |
| Spannung - Aufteilung (min.) | 53.3V |
| 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) | 19.4A |
| Kapazität @ Frequenz | 100pF @ 1MHz |
| Anwendungen | General Purpose |

MXSMCGLCE48AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXSMCGLCE48AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXSMCGLCE48AE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MXSMCGLCE48AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>MXSMCGLCE45AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 45VWM 72.7VC DO215AB</p> |  <p>MXSMCGLCE48A Microsemi Corporation TVS DIODE 48VWM 77.4VC DO215AB</p> |  <p>MXSMCGLCE58A Microsemi Corporation TVS DIODE 58VWM 93.6VC DO215AB</p> |  <p>MXSMCGLCE45A Microsemi Corporation TVS DIODE 45VWM 72.7VC DO215AB</p> |
|  <p>MXSMCGLCE51A Microsemi Corporation TVS DIODE 51VWM 82.4VC DO215AB</p> |  <p>MXSMCGLCE43A Microsemi Corporation TVS DIODE 43VWM 69.4VC DO215AB</p> |  <p>MXSMCGLCE54A Microsemi Corporation TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO215AB</p> |  <p>MXSMCGLCE54AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO215AB</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|--------------------------------------|---|
| MXSMCGLCE48AE3 Microsemi | MXSMCGLCE48AE3 Datenblatt | MXSMCGLCE48AE3-Datenblätter | MXSMCGLCE48AE3 PDF | Microsemi MXSMCGLCE48AE3 |
| MXSMCGLCE48AE3 Electronic | MXSMCGLCE48AE3-Komponenten | MXSMCGLCE48AE3-Verteiler | MXSMCGLCE48AE3-Bild | MXSMCGLCE48AE3-Teil |
| MXSMCGLCE48AE3 Preis | MXSMCGLCE48AE3 Hersteller | MXSMCGLCE48AE3 Bild | MXSMCGLCE48AE3 Aktie | MXSMCGLCE48AE3 Inventar |
| MXSMCGLCE48AE3 Neu | MXSMCGLCE48AE3 Original | MXSMCGLCE48AE3 garantiert | MXSMCGLCE48AE3 RFQ | MXSMCGLCE48AE3 Online bestellen |