

| | |
|--|---|
|  | <p>MXLSMLG7.0AE3</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MXLSMLG7.0AE3</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 7VWM 12VC DO215AB</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MXLSMLG7.0AE3.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |









Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | MXLSMLG7.0AE3 |
| Hersteller | Microsemi |
| Beschreibung | TVS DIODE 7VWM 12VC DO215AB |
| Kategorie | Schaltkreisschutz > TVS - Dioden |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 7V |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp | 12V |
| Spannung - Aufteilung (min.) | 7.78V |
| Unidirektionale Kanäle | 1 |
| Art | Zener |
| Supplier Device-Gehäuse | SMLG (DO-215AB) |
| Serie | Military, MIL-PRF-19500 |
| Stromleitungsschutz | No |
| Power - Peak Pulse | 3000W (3kW) |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | DO-215AB, SMC Gull Wing |
| Betriebstemperatur | -65°C ~ 150°C (TJ) |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs) | 250A |
| Kapazität @ Frequenz | - |
| Anwendungen | General Purpose |

MXLSMLG7.0AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLSMLG7.0AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLSMLG7.0AE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXLSMLG7.0AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|---|--|---|
|  <p>MXLSMLG7.0CA Microsemi Corporation TVS DIODE 7VWM 12VC DO215AB</p> |  <p>MXLSMLG7.0CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 7VWM 12VC DO215AB</p> |  <p>MXLSMLG7.5A Microsemi Corporation TVS DIODE 7.5VWM 12.9VC DO215AB</p> |  <p>MXLSMLG64CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 64VWM 103VC DO215AB</p> |
|  <p>MXLSMLG64CA Microsemi Corporation TVS DIODE 64VWM 103VC DO215AB</p> |  <p>MXLSMLG64CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 64VWM 103VC DO215AB</p> |  <p>MXLSMLG7.0A Microsemi Corporation TVS DIODE 7VWM 12VC DO215AB</p> |  <p>MXLSMLG7.0CA Microsemi Corporation TVS DIODE 7VWM 12VC DO215AB</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---|--|-------------------------------------|--|
| MXLSMLG7.0AE3 Microsemi | MXLSMLG7.0AE3 Datenblatt | MXLSMLG7.0AE3-Datenblätter | MXLSMLG7.0AE3 PDF | Microsemi MXLSMLG7.0AE3 |
| MXLSMLG7.0AE3 Electronic | MXLSMLG7.0AE3-Komponenten | MXLSMLG7.0AE3-Verteiler | MXLSMLG7.0AE3-Bild | MXLSMLG7.0AE3-Teil |
| MXLSMLG7.0AE3 Preis | MXLSMLG7.0AE3 Hersteller | MXLSMLG7.0AE3 Bild | MXLSMLG7.0AE3 Aktie | MXLSMLG7.0AE3 Inventar |
| MXLSMLG7.0AE3 Neu | MXLSMLG7.0AE3 Original | MXLSMLG7.0AE3 garantiert | MXLSMLG7.0AE3 RFQ | MXLSMLG7.0AE3 Online bestellen |