









| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: #e67e22;">MXSMCGLCE20AE3</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MXSMCGLCE20AE3 |
|  | Hersteller / Marke: | Microsemi |
| | Teil der Beschreibung: | TVS DIODE 20VWM 32.4VC DO215AB |
| | Datenblätter: |  MXSMCGLCE20AE3.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 | MXSMCGLCE20AE3 |
| Hersteller | Microsemi |
| Beschreibung | TVS DIODE 20VWM 32.4VC DO215AB |
| Kategorie | Schaltkreisschutz > TVS - Dioden |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 20V |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp | 32.4V |
| Spannung - Aufteilung (min.) | 22.2V |
| 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) | 46A |
| Kapazität @ Frequenz | 100pF @ 1MHz |
| Anwendungen | General Purpose |

MXSMCGLCE20AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXSMCGLCE20AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXSMCGLCE20AE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MXSMCGLCE20AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>MXSMCGLCE20A Microsemi Corporation TVS DIODE 20VWM 32.4VC DO215AB</p> |  <p>MXSMCGLCE24A Microsemi Corporation TVS DIODE 24VWM 38.9VC DO215AB</p> |  <p>MXSMCGLCE18AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 18VWM 29.2VC DO215AB</p> |  <p>MXSMCGLCE18A Microsemi Corporation TVS DIODE 18VWM 29.2VC DO215AB</p> |
|  <p>MXSMCGLCE26A Microsemi Corporation TVS DIODE 26VWM 42.1VC DO215AB</p> |  <p>MXSMCGLCE17AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO215AB</p> |  <p>MXSMCGLCE24AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 24VWM 38.9VC DO215AB</p> |  <p>MXSMCGLCE17A Microsemi Corporation TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO215AB</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|--------------------------------------|---|
| MXSMCGLCE20AE3 Microsemi | MXSMCGLCE20AE3 Datenblatt | MXSMCGLCE20AE3-Datenblätter | MXSMCGLCE20AE3 PDF | Microsemi MXSMCGLCE20AE3 |
| MXSMCGLCE20AE3 Electronic | MXSMCGLCE20AE3-Komponenten | MXSMCGLCE20AE3-Verteiler | MXSMCGLCE20AE3-Bild | MXSMCGLCE20AE3-Teil |
| MXSMCGLCE20AE3 Preis | MXSMCGLCE20AE3 Hersteller | MXSMCGLCE20AE3 Bild | MXSMCGLCE20AE3 Aktie | MXSMCGLCE20AE3 Inventar |
| MXSMCGLCE20AE3 Neu | MXSMCGLCE20AE3 Original | MXSMCGLCE20AE3 garantiert | MXSMCGLCE20AE3 RFQ | MXSMCGLCE20AE3 Online bestellen |