









| | |
|--|---|
|  | <h2 style="color: #e67e22;">MXSMCGLCE8.0AE3</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MXSMCGLCE8.0AE3</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO215AB</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MXSMCGLCE8.0AE3.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 | MXSMCGLCE8.0AE3 |
| Hersteller | Microsemi |
| Beschreibung | TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO215AB |
| Kategorie | Schaltkreisschutz > TVS - Dioden |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 8V |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp | 13.6V |
| Spannung - Aufteilung (min.) | 8.89V |
| 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) | 100A |
| Kapazität @ Frequenz | 100pF @ 1MHz |
| Anwendungen | General Purpose |

MXSMCGLCE8.0AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXSMCGLCE8.0AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXSMCGLCE8.0AE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MXSMCGLCE8.0AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>MXSMCGLCE75A Microsemi Corporation TVS DIODE 75VWM 121VC DO215AB</p> |  <p>MXSMCGLCE8.0A Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO215AB</p> |  <p>MXSMCGLCE8.5AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 8.5VWM 14.4VC DO215AB</p> |  <p>MXSMCGLCE80A Microsemi Corporation TVS DIODE 80VWM 129VC DO215AB</p> |
|  <p>MXSMCGLCE75AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 75VWM 121VC DO215AB</p> |  <p>MXSMCGLCE70A Microsemi Corporation TVS DIODE 70VWM 113VC DO215AB</p> |  <p>MXSMCGLCE8.5A Microsemi Corporation TVS DIODE 8.5VWM 14.4VC DO215AB</p> |  <p>MXSMCGLCE80AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 80VWM 129VC DO215AB</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---|--|---------------------------------------|--|
| MXSMCGLCE8.0AE3 Microsemi | MXSMCGLCE8.0AE3 Datenblatt | MXSMCGLCE8.0AE3-Datenblätter | MXSMCGLCE8.0AE3 PDF | Microsemi MXSMCGLCE8.0AE3 |
| MXSMCGLCE8.0AE3 Electronic | MXSMCGLCE8.0AE3-Komponenten | MXSMCGLCE8.0AE3-Verteiler | MXSMCGLCE8.0AE3-Bild | MXSMCGLCE8.0AE3-Teil |
| MXSMCGLCE8.0AE3 Preis | MXSMCGLCE8.0AE3 Hersteller | MXSMCGLCE8.0AE3 Bild | MXSMCGLCE8.0AE3 Aktie | MXSMCGLCE8.0AE3 Inventar |
| MXSMCGLCE8.0AE3 Neu | MXSMCGLCE8.0AE3 Original | MXSMCGLCE8.0AE3 garantiert | MXSMCGLCE8.0AE3 RFQ | MXSMCGLCE8.0AE3 Online bestellen |