









| | | |
|---|--|---|
|  | <h2 style="color: red;">MXLCE9.0AE3</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MXLCE9.0AE3 |
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | Hersteller / Marke: | Microsemi |
| | Teil der Beschreibung: | TVS DIODE 9VWM 15.4VC CASE1 |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  MXLCE9.0AE3.pdf |
| | RoHs Status: | Enthält Blei / RoHS nicht konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | MXLCE9.0AE3 |
| Hersteller | Microsemi |
| Beschreibung | TVS DIODE 9VWM 15.4VC CASE1 |
| Kategorie | Schaltkreisschutz > TVS - Dioden |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 9V |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp | 15.4V |
| Spannung - Aufteilung (min.) | 10V |
| Unidirektionale Kanäle | 1 |
| Art | Zener |
| Supplier Device-Gehäuse | CASE-1 |
| Serie | Military, MIL-PRF-19500 |
| Stromleitungsschutz | No |
| Power - Peak Pulse | 1500W (1.5kW) |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | DO-201AA, DO-27, Axial |
| Betriebstemperatur | -65°C ~ 150°C (TJ) |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs) | 97A |
| Kapazität @ Frequenz | 100pF @ 1MHz |
| Anwendungen | General Purpose |

MXLCE9.0AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLCE9.0AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLCE9.0AE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXLCE9.0AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>MXLCE80AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 80VWM 129VC CASE1</p> |  <p>MXLCE9.0A Microsemi Corporation TVS DIODE 9VWM 15.4VC CASE1</p> |  <p>MXLLCE100A Microsemi Corporation TVS DIODE 100VWM 162VC CASE1</p> |  <p>MXLDN16G MAXSCEND MAXSCEND QFN</p> |
|  <p>MXLLCE100AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 100VWM 162VC CASE1</p> |  <p>MXLCE8.5AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 8.5VWM 14.4VC CASE1</p> |  <p>MXLCE8.5A Microsemi Corporation TVS DIODE 8.5VWM 14.4VC CASE1</p> |  <p>MXLCE80A Microsemi Corporation TVS DIODE 80VWM 129VC CASE1</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---|--|-----------------------------------|--|
| MXLCE9.0AE3 Microsemi | MXLCE9.0AE3 Datenblatt | MXLCE9.0AE3-Datenblätter | MXLCE9.0AE3 PDF | Microsemi MXLCE9.0AE3 |
| MXLCE9.0AE3 Electronic | MXLCE9.0AE3-Komponenten | MXLCE9.0AE3-Verteiler | MXLCE9.0AE3-Bild | MXLCE9.0AE3-Teil |
| MXLCE9.0AE3 Preis | MXLCE9.0AE3 Hersteller | MXLCE9.0AE3 Bild | MXLCE9.0AE3 Aktie | MXLCE9.0AE3 Inventar |
| MXLCE9.0AE3 Neu | MXLCE9.0AE3 Original | MXLCE9.0AE3 garantiert | MXLCE9.0AE3 RFQ | MXLCE9.0AE3 Online bestellen |