

| | |
|--|---|
|  | <p>MLCE9.0AE3</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MLCE9.0AE3</p> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 9VWM 15.4VC CASE1</p> <p>Datenblätter:  MLCE9.0AE3.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 | MLCE9.0AE3 |
| 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 |

MLCE9.0AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MLCE9.0AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MLCE9.0AE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MLCE9.0AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|--|---|---|---|
|  <p>MLCE8.5A Microsemi Corporation TVS DIODE 8.5VWM 14.4VC CASE1</p> |  <p>MLCE90AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 90VWM 146VC CASE1</p> |  <p>MLCROY-A1-0000-000203 Cree Inc. LED XLAMP MLE ROY BLU 460NM 4SMD</p> |  <p>MLCE80AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 80VWM 129VC CASE1</p> |
|  <p>MLCROY-A1-0000-000201 Cree Inc. LED XLAMP MLE ROY BLU 458NM 4SMD</p> |  <p>MLCE90A Microsemi Corporation TVS DIODE 90VWM 146VC CASE1</p> |  <p>MLCE8.5AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 8.5VWM 14.4VC CASE1</p> |  <p>MLCE9.0A Microsemi Corporation TVS DIODE 9VWM 15.4VC CASE1</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---------------------------------------|--|---|----------------------------------|---|
| MLCE9.0AE3 Microsemi | MLCE9.0AE3 Datenblatt | MLCE9.0AE3-Datenblätter | MLCE9.0AE3 PDF | Microsemi MLCE9.0AE3 |
| MLCE9.0AE3 Electronic | MLCE9.0AE3-Komponenten | MLCE9.0AE3-Verteiler | MLCE9.0AE3-Bild | MLCE9.0AE3-Teil |
| MLCE9.0AE3 Preis | MLCE9.0AE3 Hersteller | MLCE9.0AE3 Bild | MLCE9.0AE3 Aktie | MLCE9.0AE3 Inventar |
| MLCE9.0AE3 Neu | MLCE9.0AE3 Original | MLCE9.0AE3 garantiert | MLCE9.0AE3 RFQ | MLCE9.0AE3 Online bestellen |