










| | | |
|---|---|----------------------------|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">MXLLCE16A</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MXLLCE16A |
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | Hersteller / Marke: | Microsemi |
| | Teil der Beschreibung: | TVS DIODE 16VWM 26VC CASE1 |
| Datenblätter: |  MXLLCE16A.pdf | |
| RoHs Status: | Enthält Blei / RoHS nicht konform | |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | | |

Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | MXLLCE16A |
| Hersteller | Microsemi |
| Beschreibung | TVS DIODE 16VWM 26VC CASE1 |
| Kategorie | Schaltkreisschutz > TVS - Dioden |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 16V |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp | 26V |
| Spannung - Aufteilung (min.) | 17.8V |
| 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) | 57A |
| Kapazität @ Frequenz | 100pF @ 1MHz |
| Anwendungen | General Purpose |

MXLLCE16A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLLCE16A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLLCE16A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MXLLCE16A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|---|
|  <p>MXLLCE15AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 15VWM 24.4VC CASE1</p> |  <p>MXLLCE16AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 16VWM 26VC CASE1</p> |  <p>MXLLCE17AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 17VWM 27.6VC CASE1</p> |  <p>MXLLCE150AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 150VWM 243VC CASE1</p> |
|  <p>MXLLCE160AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 160VWM 259VC CASE1</p> |  <p>MXLLCE17A Microsemi Corporation TVS DIODE 17VWM 27.6VC CASE1</p> |  <p>MXLLCE170AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 170VWM 275VC CASE1</p> |  <p>MXLLCE160A Microsemi Corporation TVS DIODE 160VWM 259VC CASE1</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|--|---------------------------------|--|
| MXLLCE16A Microsemi | MXLLCE16A Datenblatt | MXLLCE16A-Datenblätter | MXLLCE16A PDF | Microsemi MXLLCE16A |
| MXLLCE16A Electronic | MXLLCE16A-Komponenten | MXLLCE16A-Verteiler | MXLLCE16A-Bild | MXLLCE16A-Teil |
| MXLLCE16A Preis | MXLLCE16A Hersteller | MXLLCE16A Bild | MXLLCE16A Aktie | MXLLCE16A Inventar |
| MXLLCE16A Neu | MXLLCE16A Original | MXLLCE16A garantiert | MXLLCE16A RFQ | MXLLCE16A Online bestellen |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited