









| | |
|--|--|
|  | <p>MXL1.5KE250CAE3</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MXL1.5KE250CAE3</p> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 214VWM 344VC CASE1</p> <p>Datenblätter:  MXL1.5KE250CAE3.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 | MXL1.5KE250CAE3 |
| Hersteller | Microsemi |
| Beschreibung | TVS DIODE 214VWM 344VC CASE1 |
| Kategorie | Schaltkreisschutz > TVS - Dioden |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 214V |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp | 344V |
| Spannung - Aufteilung (min.) | 237V |
| 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) | 5A |
| Kapazität @ Frequenz | - |
| Bidirektionale Kanäle | 1 |
| Anwendungen | General Purpose |

MXL1.5KE250CAE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXL1.5KE250CAE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXL1.5KE250CAE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MXL1.5KE250CAE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>MXL1.5KE250AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 214VWM 344VC CASE1</p> |  <p>MXL1.5KE27A Microsemi Corporation TVS DIODE 23.1VWM 37.5VC CASE1</p> |  <p>MXL1.5KE250A Microsemi Corporation TVS DIODE 214VWM 344VC CASE1</p> |  <p>MXL1.5KE27AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 23.1VWM 37.5VC CASE1</p> |
|  <p>MXL1.5KE250CA Microsemi Corporation TVS DIODE 214VWM 344VC CASE1</p> |  <p>MXL1.5KE27CA Microsemi Corporation TVS DIODE 23.1VWM 37.5VC CASE1</p> |  <p>MXL1.5KE27CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 23.1VWM 37.5VC CASE1</p> |  <p>MXL1.5KE250A Microsemi Corporation TVS DIODE 214VWM 344VC CASE1</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---|--|---------------------------------------|--|
| MXL1.5KE250CAE3 Microsemi | MXL1.5KE250CAE3 Datenblatt | MXL1.5KE250CAE3-Datenblätter | MXL1.5KE250CAE3 PDF | Microsemi MXL1.5KE250CAE3 |
| MXL1.5KE250CAE3 Electronic | MXL1.5KE250CAE3-Komponenten | MXL1.5KE250CAE3-Verteiler | MXL1.5KE250CAE3-Bild | MXL1.5KE250CAE3-Teil |
| MXL1.5KE250CAE3 Preis | MXL1.5KE250CAE3 Hersteller | MXL1.5KE250CAE3 Bild | MXL1.5KE250CAE3 Aktie | MXL1.5KE250CAE3 Inventar |
| MXL1.5KE250CAE3 Neu | MXL1.5KE250CAE3 Original | MXL1.5KE250CAE3 garantiert | MXL1.5KE250CAE3 RFQ | MXL1.5KE250CAE3 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