


| | |
|--|---|
|  | <p>MXLSMLJ64CA</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MXLSMLJ64CA</p> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 64VWM 103VC DO214AB</p> <p>Datenblätter:  MXLSMLJ64CA.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 | MXLSMLJ64CA |
| Hersteller | Microsemi |
| Beschreibung | TVS DIODE 64VWM 103VC DO214AB |
| Kategorie | Schaltkreisschutz > TVS - Dioden |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 64V |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp | 103V |
| Spannung - Aufteilung (min.) | 71.1V |
| Art | Zener |
| Supplier Device-Gehäuse | DO-214AB |
| Serie | Military, MIL-PRF-19500 |
| Stromleitungsschutz | No |
| Power - Peak Pulse | 3000W (3kW) |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | DO-214AB, SMC |
| Betriebstemperatur | -65°C ~ 150°C (TJ) |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs) | 29.2A |
| Kapazität @ Frequenz | - |
| Bidirektionale Kanäle | 1 |
| Anwendungen | General Purpose |

MXLSMLJ64CA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLSMLJ64CA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLSMLJ64CA Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXLSMLJ64CA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|--|---|---|--|
|  <p>MXLSMLJ7.0A Microsemi Corporation TVS DIODE 7VWM 12VC DO214AB</p> |  <p>MXLSMLJ64CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 64VWM 103VC DO214AB</p> |  <p>MXLSMLJ64CA Microsemi Corporation TVS DIODE 64VWM 103VC DO214AB</p> |  <p>MXLSMLJ64A Microsemi Corporation TVS DIODE 64VWM 103VC DO214AB</p> |
|  <p>MXLSMLJ64AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 64VWM 103VC DO214AB</p> |  <p>MXLSMLJ7.0AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 7VWM 12VC DO214AB</p> |  <p>MXLSMLJ60CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 60VWM 96.8VC DO214AB</p> |  <p>MXLSMLJ60CA Microsemi Corporation TVS DIODE 60VWM 96.8VC DO214AB</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- | | | | | |
|--|---|--|-----------------------------------|--|
| MXLSMLJ64CA Microsemi | MXLSMLJ64CA Datenblatt | MXLSMLJ64CA-Datenblätter | MXLSMLJ64CA PDF | Microsemi MXLSMLJ64CA |
| MXLSMLJ64CA Electronic | MXLSMLJ64CA-Komponenten | MXLSMLJ64CA-Verteiler | MXLSMLJ64CA-Bild | MXLSMLJ64CA-Teil |
| MXLSMLJ64CA Preis | MXLSMLJ64CA Hersteller | MXLSMLJ64CA Bild | MXLSMLJ64CA Aktie | MXLSMLJ64CA Inventar |
| MXLSMLJ64CA Neu | MXLSMLJ64CA Original | MXLSMLJ64CA garantiert | MXLSMLJ64CA RFQ | MXLSMLJ64CA Online bestellen |