

| | |
|--|---|
|  | <p>MXL1.5KE110CA</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MXL1.5KE110CA</p> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 94VWM 152VC CASE1</p> <p>Datenblätter:  MXL1.5KE110CA.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 | MXL1.5KE110CA |
| Hersteller | Microsemi |
| Beschreibung | TVS DIODE 94VWM 152VC CASE1 |
| Kategorie | Schaltkreisschutz > TVS - Dioden |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 94V |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp | 152V |
| Spannung - Aufteilung (min.) | 105V |
| 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) | 9.9A |
| Kapazität @ Frequenz | - |
| Bidirektionale Kanäle | 1 |
| Anwendungen | General Purpose |

MXL1.5KE110CA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXL1.5KE110CA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXL1.5KE110CA Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXL1.5KE110CA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|--|--|--|---|
|  <p>MXL1.5KE11AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 9.4VWM 15.6VC CASE1</p> |  <p>MXL1.5KE110A Microsemi Corporation TVS DIODE 94VWM 152VC CASE1</p> |  <p>MXL1.5KE110CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 94VWM 152VC CASE1</p> |  <p>MXL1.5KE11A Microsemi Corporation TVS DIODE 9.4VWM 15.6VC CASE1</p> |
|  <p>MXL1.5KE11CA Microsemi Corporation TVS DIODE 9.4VWM 15.6VC CASE1</p> |  <p>MXL1.5KE10CA Microsemi Corporation TVS DIODE 8.55VWM 14.5VC CASE1</p> |  <p>MXL1.5KE11CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 9.4VWM 15.6VC CASE1</p> |  <p>MXL1.5KE110AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 94VWM 152VC CASE1</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---|--|-------------------------------------|--|
| MXL1.5KE110CA Microsemi | MXL1.5KE110CA Datenblatt | MXL1.5KE110CA-Datenblätter | MXL1.5KE110CA PDF | Microsemi MXL1.5KE110CA |
| MXL1.5KE110CA Electronic | MXL1.5KE110CA-Komponenten | MXL1.5KE110CA-Verteiler | MXL1.5KE110CA-Bild | MXL1.5KE110CA-Teil |
| MXL1.5KE110CA Preis | MXL1.5KE110CA Hersteller | MXL1.5KE110CA Bild | MXL1.5KE110CA Aktie | MXL1.5KE110CA Inventar |
| MXL1.5KE110CA Neu | MXL1.5KE110CA Original | MXL1.5KE110CA garantiert | MXL1.5KE110CA RFQ | MXL1.5KE110CA Online bestellen |