





| | | |
|---|---|-----------------------------|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">MXLP5KE110A</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MXLP5KE110A |
|  | Hersteller / Marke: | Microsemi |
| | Teil der Beschreibung: | TVS DIODE 110VWM 177VC DO41 |
| Datenblätter: |  MXLP5KE110A.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 | MXLP5KE110A |
| Hersteller | Microsemi |
| Beschreibung | TVS DIODE 110VWM 177VC DO41 |
| Kategorie | Schaltkreisschutz > TVS - Dioden |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 110V |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp | 177V |
| Spannung - Aufteilung (min.) | 122V |
| Unidirektionale Kanäle | 1 |
| Art | Zener |
| Supplier Device-Gehäuse | DO-204AL (DO-41) |
| Serie | Military, MIL-PRF-19500 |
| Stromleitungsschutz | No |
| Power - Peak Pulse | 500W |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | DO-204AL, DO-41, Axial |
| Betriebstemperatur | -65°C ~ 150°C (TJ) |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs) | 2.8A |
| Kapazität @ Frequenz | - |
| Anwendungen | General Purpose |

MXLP5KE110A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLP5KE110A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLP5KE110A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXLP5KE110A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>MXLP5KE11AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 11VWM 18.2VC DO41</p> |  <p>MXLP5KE10A Microsemi Corporation TVS DIODE 10VWM 17VC DO41</p> |  <p>MXLP5KE10CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 10VWM 17VC DO41</p> |  <p>MXLP5KE10AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 10VWM 17VC DO41</p> |
|  <p>MXLP5KE11A Microsemi Corporation TVS DIODE 11VWM 18.2VC DO41</p> |  <p>MXLP5KE10CA Microsemi Corporation TVS DIODE 10VWM 17VC DO41</p> |  <p>MXLP5KE110CA Microsemi Corporation TVS DIODE 110VWM 177VC DO41</p> |  <p>MXLP5KE100CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 100VWM 162VC DO41</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---|--|-----------------------------------|--|
| MXLP5KE110A Microsemi | MXLP5KE110A Datenblatt | MXLP5KE110A-Datenblätter | MXLP5KE110A PDF | Microsemi MXLP5KE110A |
| MXLP5KE110A Electronic | MXLP5KE110A-Komponenten | MXLP5KE110A-Verteiler | MXLP5KE110A-Bild | MXLP5KE110A-Teil |
| MXLP5KE110A Preis | MXLP5KE110A Hersteller | MXLP5KE110A Bild | MXLP5KE110A Aktie | MXLP5KE110A Inventar |
| MXLP5KE110A Neu | MXLP5KE110A Original | MXLP5KE110A garantiert | MXLP5KE110A RFQ | MXLP5KE110A 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