

| | |
|---|---|
|  | <p>MXLP5KE11A</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MXLP5KE11A</p> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 11VWM 18.2VC DO41</p> <p>Datenblätter:  MXLP5KE11A.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 | MXLP5KE11A |
| Hersteller | Microsemi |
| Beschreibung | TVS DIODE 11VWM 18.2VC DO41 |
| Kategorie | Schaltkreisschutz > TVS - Dioden |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 11V |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp | 18.2V |
| Spannung - Aufteilung (min.) | 12.2V |
| 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) | 27.4A |
| Kapazität @ Frequenz | - |
| Anwendungen | General Purpose |

MXLP5KE11A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLP5KE11A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLP5KE11A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MXLP5KE11A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|--|--|--|
|  <p>MXLP5KE110A Microsemi Corporation TVS DIODE 110VWM 177VC DO41</p> |  <p>MXLP5KE11AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 11VWM 18.2VC DO41</p> |  <p>MXLP5KE120AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 120VWM 193VC DO41</p> |  <p>MXLP5KE11CA Microsemi Corporation TVS DIODE 11VWM 18.2VC DO41</p> |
|  <p>MXLP5KE110AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 110VWM 177VC DO41</p> |  <p>MXLP5KE120A Microsemi Corporation TVS DIODE 120VWM 193VC DO41</p> |  <p>MXLP5KE11CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 11VWM 18.2VC DO41</p> |  <p>MXLP5KE110CA Microsemi Corporation TVS DIODE 110VWM 177VC DO41</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---------------------------------------|--|---|----------------------------------|---|
| MXLP5KE11A Microsemi | MXLP5KE11A Datenblatt | MXLP5KE11A-Datenblätter | MXLP5KE11A PDF | Microsemi MXLP5KE11A |
| MXLP5KE11A Electronic | MXLP5KE11A-Komponenten | MXLP5KE11A-Verteiler | MXLP5KE11A-Bild | MXLP5KE11A-Teil |
| MXLP5KE11A Preis | MXLP5KE11A Hersteller | MXLP5KE11A Bild | MXLP5KE11A Aktie | MXLP5KE11A Inventar |
| MXLP5KE11A Neu | MXLP5KE11A Original | MXLP5KE11A garantiert | MXLP5KE11A RFQ | MXLP5KE11A 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