









| | | |
|---|--------------------------------|-----------------------------------|
|  | MXLP4KE170A | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MXLP4KE170A |
|  | Hersteller / Marke: | Microsemi |
| | Teil der Beschreibung: | TVS DIODE 145VWM 234VC DO41 |
| | RoHs Status: | Enthält Blei / RoHS nicht konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |

Spezifikationen

| | |
|---|----------------------------------|
| Teilenummer | MXLP4KE170A |
| Hersteller | Microsemi |
| Beschreibung | TVS DIODE 145VWM 234VC DO41 |
| Kategorie | Schaltkreisschutz > TVS - Dioden |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 145V |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp | 234V |
| Spannung - Aufteilung (min.) | 162V |
| Unidirektionale Kanäle | 1 |
| Art | Zener |
| Supplier Device-Gehäuse | DO-204AL (DO-41) |
| Serie | Military, MIL-PRF-19500 |
| Stromleitungsschutz | No |
| Power - Peak Pulse | 400W |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | DO-204AL, DO-41, Axial |
| Betriebstemperatur | -65°C ~ 150°C (TJ) |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs) | 1.7A |
| Kapazität @ Frequenz | - |
| Anwendungen | General Purpose |

MXLP4KE170A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLP4KE170A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLP4KE170A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXLP4KE170A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>MXLP4KE170AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 145VWM 234VC DO41</p> |  <p>MXLP4KE180A Microsemi Corporation TVS DIODE 154VWM 246VC DO41</p> |  <p>MXLP4KE16CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 13.6VWM 22.5VC DO41</p> |  <p>MXLP4KE170CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 145VWM 234VC DO41</p> |
|  <p>MXLP4KE170CA Microsemi Corporation TVS DIODE 145VWM 234VC DO41</p> |  <p>MXLP4KE16CA Microsemi Corporation TVS DIODE 13.6VWM 22.5VC DO41</p> |  <p>MXLP4KE180AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 154VWM 246VC DO41</p> |  <p>MXLP4KE160CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 136VWM 219VC DO41</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|
| MXLP4KE170A Microsemi | MXLP4KE170A Datenblatt | MXLP4KE170A-Datenblätter | MXLP4KE170A PDF | Microsemi MXLP4KE170A |
| MXLP4KE170A Electronic | MXLP4KE170A-Komponenten | MXLP4KE170A-Verteiler | MXLP4KE170A-Bild | MXLP4KE170A-Teil |
| MXLP4KE170A Preis | MXLP4KE170A Hersteller | MXLP4KE170A Bild | MXLP4KE170A Aktie | MXLP4KE170A Inventar |
| MXLP4KE170A Neu | MXLP4KE170A Original | MXLP4KE170A garantiert | MXLP4KE170A RFQ | MXLP4KE170A 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