









| | | |
|---|--|-----------------------------------|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">MXLP6KE170AE3</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MXLP6KE170AE3 |
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | Hersteller / Marke: | Microsemi |
| | Teil der Beschreibung: | TVS DIODE 145VWM 234VC T18 |
| | 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 | MXLP6KE170AE3 |
| Hersteller | Microsemi |
| Beschreibung | TVS DIODE 145VWM 234VC T18 |
| Kategorie | Schaltkreisschutz > TVS - Dioden |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 145V |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp | 234V |
| Spannung - Aufteilung (min.) | 161V |
| Unidirektionale Kanäle | 1 |
| Art | Zener |
| Supplier Device-Gehäuse | T-18 |
| Serie | Military, MIL-PRF-19500 |
| Stromleitungsschutz | No |
| Power - Peak Pulse | 600W |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | T-18, Axial |
| Betriebstemperatur | -65°C ~ 150°C (TJ) |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs) | 2.6A |
| Kapazität @ Frequenz | - |
| Anwendungen | General Purpose |

MXLP6KE170AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLP6KE170AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLP6KE170AE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MXLP6KE170AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|--|
|  <p>MXLP6KE16AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 13.6VWM 22.5VC T18</p> |  <p>MXLP6KE170CA Microsemi Corporation TVS DIODE 145VWM 234VC T18</p> |  <p>MXLP6KE16A Microsemi Corporation TVS DIODE 13.6VWM 22.5VC T18</p> |  <p>MXLP6KE180AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 154VWM 246VC T18</p> |
|  <p>MXLP6KE180CA Microsemi Corporation TVS DIODE 154VWM 246VC T18</p> |  <p>MXLP6KE170CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 145VWM 234VC T18</p> |  <p>MXLP6KE16CA Microsemi Corporation TVS DIODE 13.6VWM 22.5VC T18</p> |  <p>MXLP6KE170A Microsemi Corporation TVS DIODE 145VWM 234VC T18</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|
| MXLP6KE170AE3 Microsemi | MXLP6KE170AE3 Datenblatt | MXLP6KE170AE3-Datenblätter | MXLP6KE170AE3 PDF | Microsemi MXLP6KE170AE3 |
| MXLP6KE170AE3 Electronic | MXLP6KE170AE3-Komponenten | MXLP6KE170AE3-Verteiler | MXLP6KE170AE3-Bild | MXLP6KE170AE3-Teil |
| MXLP6KE170AE3 Preis | MXLP6KE170AE3 Hersteller | MXLP6KE170AE3 Bild | MXLP6KE170AE3 Aktie | MXLP6KE170AE3 Inventar |
| MXLP6KE170AE3 Neu | MXLP6KE170AE3 Original | MXLP6KE170AE3 garantiert | MXLP6KE170AE3 RFQ | MXLP6KE170AE3 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