









| | |
|--|--|
|  | <p>MXLPLAD6.5KP170AE3</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MXLPLAD6.5KP170AE3</p> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 170VWM 275VC PLAD</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 | MXLPLAD6.5KP170AE3 |
| Hersteller | Microsemi |
| Beschreibung | TVS DIODE 170VWM 275VC PLAD |
| Kategorie | Schaltkreisschutz > TVS - Dioden |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 170V |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp | 275V |
| Spannung - Aufteilung (min.) | 189V |
| Unidirektionale Kanäle | 1 |
| Art | Zener |
| Supplier Device-Gehäuse | PLAD |
| Serie | Military, MIL-PRF-19500 |
| Stromleitungsschutz | No |
| Power - Peak Pulse | 6500W (6.5kW) |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Nonstandard SMD |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 150°C (TJ) |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs) | 23.6A |
| Kapazität @ Frequenz | - |
| Anwendungen | General Purpose |

MXLPLAD6.5KP170AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLPLAD6.5KP170AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLPLAD6.5KP170AE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MXLPLAD6.5KP170AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>MXLPLAD6.5KP17A Microsemi Corporation TVS DIODE 17VWM 27.6VC PLAD</p> |  <p>MXLPLAD6.5KP16AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 16VWM 26VC PLAD</p> |  <p>MXLPLAD6.5KP17AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 17VWM 27.6VC PLAD</p> |  <p>MXLPLAD6.5KP170CA Microsemi Corporation TVS DIODE 170VWM 275VC PLAD</p> |
|  <p>MXLPLAD6.5KP16CA Microsemi Corporation TVS DIODE 16VWM 26VC PLAD</p> |  <p>MXLPLAD6.5KP16CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 16VWM 26VC PLAD</p> |  <p>MXLPLAD6.5KP17CA Microsemi Corporation TVS DIODE 17VWM 27.6VC PLAD</p> |  <p>MXLPLAD6.5KP170A Microsemi Corporation TVS DIODE 170VWM 275VC PLAD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| MXLPLAD6.5KP170AE3 Microsemi | MXLPLAD6.5KP170AE3 Datenblatt | MXLPLAD6.5KP170AE3-Datenblätter | MXLPLAD6.5KP170AE3 PDF | Microsemi MXLPLAD6.5KP170AE3 |
| MXLPLAD6.5KP170AE3 Electronic | MXLPLAD6.5KP170AE3-Komponenten | MXLPLAD6.5KP170AE3-Verteiler | MXLPLAD6.5KP170AE3-Bild | MXLPLAD6.5KP170AE3-Teil |
| MXLPLAD6.5KP170AE3 Preis | MXLPLAD6.5KP170AE3 Hersteller | MXLPLAD6.5KP170AE3 Bild | MXLPLAD6.5KP170AE3 Aktie | MXLPLAD6.5KP170AE3 Inventar |
| MXLPLAD6.5KP170AE3 Neu | MXLPLAD6.5KP170AE3 Original | MXLPLAD6.5KP170AE3 garantiert | MXLPLAD6.5KP170AE3 RFQ | MXLPLAD6.5KP170AE3 Online bestellen |