









| | |
|--|---|
|  | <p>MXPLAD6.5KP110AE3</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MXPLAD6.5KP110AE3</p> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 110VWM 177VC 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 | MXPLAD6.5KP110AE3 |
| Hersteller | Microsemi |
| Beschreibung | TVS DIODE 110VWM 177VC PLAD |
| 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 | 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) | 36.7A |
| Kapazität @ Frequenz | - |
| Anwendungen | General Purpose |

MXPLAD6.5KP110AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXPLAD6.5KP110AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXPLAD6.5KP110AE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MXPLAD6.5KP110AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>MXPLAD6.5KP110A Microsemi Corporation TVS DIODE 110VWM 177VC PLAD</p> |  <p>MXPLAD6.5KP11AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 11VWM 18.2VC PLAD</p> |  <p>MXPLAD6.5KP11A Microsemi Corporation TVS DIODE 11VWM 18.2VC PLAD</p> |  <p>MXPLAD6.5KP11CA Microsemi Corporation TVS DIODE 11VWM 18.2VC PLAD</p> |
|  <p>MXPLAD6.5KP10CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 10VWM 17VC PLAD</p> |  <p>MXPLAD6.5KP10CA Microsemi Corporation TVS DIODE 10VWM 17VC PLAD</p> |  <p>MXPLAD6.5KP10AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 10VWM 17VC PLAD</p> |  <p>MXPLAD6.5KP110CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 110VWM 177VC PLAD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---|--|---|--|
| MXPLAD6.5KP110AE3 Microsemi | MXPLAD6.5KP110AE3 Datenblatt | MXPLAD6.5KP110AE3-Datenblätter | MXPLAD6.5KP110AE3 PDF | Microsemi MXPLAD6.5KP110AE3 |
| MXPLAD6.5KP110AE3 Electronic | MXPLAD6.5KP110AE3-Komponenten | MXPLAD6.5KP110AE3-Verteiler | MXPLAD6.5KP110AE3-Bild | MXPLAD6.5KP110AE3-Teil |
| MXPLAD6.5KP110AE3 Preis | MXPLAD6.5KP110AE3 Hersteller | MXPLAD6.5KP110AE3 Bild | MXPLAD6.5KP110AE3 Aktie | MXPLAD6.5KP110AE3 Inventar |
| MXPLAD6.5KP110AE3 Neu | MXPLAD6.5KP110AE3 Original | MXPLAD6.5KP110AE3 garantiert | MXPLAD6.5KP110AE3 RFQ | MXPLAD6.5KP110AE3 Online bestellen |