











| | | |
|--|--|-----------------------------------|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">MPLAD6.5KP110CA</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MPLAD6.5KP110CA |
|  <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p> | Hersteller / Marke: | Microsemi |
| | Teil der Beschreibung: | TVS DIODE 110VWM 177VC PLAD |
| | RoHs Status: | Enthält Blei / RoHS nicht konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | MPLAD6.5KP110CA |
| 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 |
| Art | Zener |
| Supplier Device-Gehäuse | PLAD |
| Serie | - |
| 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 | - |
| Bidirektionale Kanäle | 1 |
| Anwendungen | General Purpose |

MPLAD6.5KP110CA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MPLAD6.5KP110CA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MPLAD6.5KP110CA Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MPLAD6.5KP110CA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>MPLAD6.5KP11A/TR Microsemi TVS</p> |  <p>MPLAD6.5KP110AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 110VWM 177VC PLAD</p> |  <p>MPLAD6.5KP110AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 110VWM 177VC PLAD</p> |  <p>MPLAD6.5KP11A Microsemi Corporation TVS DIODE 11VWM 18.2VC PLAD</p> |
|  <p>MPLAD6.5KP110A Microsemi Corporation TVS DIODE 110VWM 177VC PLAD</p> |  <p>MPLAD6.5KP110CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 110VWM 177VC PLAD</p> |  <p>MPLAD6.5KP110CA Microsemi Corporation TVS DIODE 110VWM 177VC PLAD</p> |  <p>MPLAD6.5KP110CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 110VWM 177VC PLAD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---|--|---------------------------------------|--|
| MPLAD6.5KP110CA Microsemi | MPLAD6.5KP110CA Datenblatt | MPLAD6.5KP110CA-Datenblätter | MPLAD6.5KP110CA PDF | Microsemi MPLAD6.5KP110CA |
| MPLAD6.5KP110CA Electronic | MPLAD6.5KP110CA-Komponenten | MPLAD6.5KP110CA-Verteiler | MPLAD6.5KP110CA-Bild | MPLAD6.5KP110CA-Teil |
| MPLAD6.5KP110CA Preis | MPLAD6.5KP110CA Hersteller | MPLAD6.5KP110CA Bild | MPLAD6.5KP110CA Aktie | MPLAD6.5KP110CA Inventar |
| MPLAD6.5KP110CA Neu | MPLAD6.5KP110CA Original | MPLAD6.5KP110CA garantiert | MPLAD6.5KP110CA RFQ | MPLAD6.5KP110CA 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