



| | | |
|---|--|----------------------------------|
|  | <h2 style="color: #D9534F;">MXLPLAD15KP160CA</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MXLPLAD15KP160CA |
|  | Hersteller / Marke: | Microsemi |
| | Teil der Beschreibung: | TVS DIODE 160VWM 259VC PLAD |
| Datenblätter: |  MXLPLAD15KP160CA.pdf | |
| 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 | MXLPLAD15KP160CA |
| Hersteller | Microsemi |
| Beschreibung | TVS DIODE 160VWM 259VC PLAD |
| Kategorie | Schaltkreisschutz > TVS - Dioden |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 160V |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp | 259V |
| Spannung - Aufteilung (min.) | 178V |
| Art | Zener |
| Supplier Device-Gehäuse | PLAD |
| Serie | Military, MIL-PRF-19500 |
| Stromleitungsschutz | No |
| Power - Peak Pulse | 15000W (15kW) |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Nonstandard SMD |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 150°C (TJ) |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs) | 58A |
| Kapazität @ Frequenz | - |
| Bidirektionale Kanäle | 1 |
| Anwendungen | General Purpose |

MXLPLAD15KP160CA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLPLAD15KP160CA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLPLAD15KP160CA Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MXLPLAD15KP160CA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>MXLPLAD15KP16A Microsemi Corporation TVS DIODE 16VWM 26VC PLAD</p> |  <p>MXLPLAD15KP16AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 16VWM 26VC PLAD</p> |  <p>MXLPLAD15KP15CA Microsemi Corporation TVS DIODE 15VWM 24.4VC PLAD</p> |  <p>MXLPLAD15KP160AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 160VWM 259VC PLAD</p> |
|  <p>MXLPLAD15KP16CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 16VWM 26VC PLAD</p> |  <p>MXLPLAD15KP160A Microsemi Corporation TVS DIODE 160VWM 259VC PLAD</p> |  <p>MXLPLAD15KP16CA Microsemi Corporation TVS DIODE 16VWM 26VC PLAD</p> |  <p>MXLPLAD15KP15CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 15VWM 24.4VC PLAD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|--|---|
| MXLPLAD15KP160CA Microsemi | MXLPLAD15KP160CA Datenblatt | MXLPLAD15KP160CA-Datenblätter | MXLPLAD15KP160CA PDF | Microsemi MXLPLAD15KP160CA |
| MXLPLAD15KP160CA Electronic | MXLPLAD15KP160CA-Komponenten | MXLPLAD15KP160CA-Verteiler | MXLPLAD15KP160CA-Bild | MXLPLAD15KP160CA-Teil |
| MXLPLAD15KP160CA Preis | MXLPLAD15KP160CA Hersteller | MXLPLAD15KP160CA Bild | MXLPLAD15KP160CA Aktie | MXLPLAD15KP160CA Inventar |
| MXLPLAD15KP160CA Neu | MXLPLAD15KP160CA Original | MXLPLAD15KP160CA garantiert | MXLPLAD15KP160CA RFQ | MXLPLAD15KP160CA 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