

| | |
|---|--|
|  | <p>MXPLAD6.5KP54A</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MXPLAD6.5KP54A</p> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 54VWM 87.1VC 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 | MXPLAD6.5KP54A |
| Hersteller | Microsemi |
| Beschreibung | TVS DIODE 54VWM 87.1VC PLAD |
| Kategorie | Schaltkreisschutz > TVS - Dioden |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 54V |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp | 87.1V |
| Spannung - Aufteilung (min.) | 60V |
| 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) | 74.8A |
| Kapazität @ Frequenz | - |
| Anwendungen | General Purpose |

MXPLAD6.5KP54A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXPLAD6.5KP54A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXPLAD6.5KP54A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MXPLAD6.5KP54A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>MXPLAD6.5KP54CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 54VWM 87.1VC PLAD</p> |  <p>MXPLAD6.5KP58AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 58VWM 93.6VC PLAD</p> |  <p>MXPLAD6.5KP51AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 51VWM 82.4VC PLAD</p> |  <p>MXPLAD6.5KP58A Microsemi Corporation TVS DIODE 58VWM 93.6VC PLAD</p> |
|  <p>MXPLAD6.5KP48CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 48VWM 77.4VC PLAD</p> |  <p>MXPLAD6.5KP51CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 51VWM 82.4VC PLAD</p> |  <p>MXPLAD6.5KP54CA Microsemi Corporation TVS DIODE 54VWM 87.1VC PLAD</p> |  <p>MXPLAD6.5KP51A Microsemi Corporation TVS DIODE 51VWM 82.4VC PLAD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|--------------------------------------|---|
| MXPLAD6.5KP54A Microsemi | MXPLAD6.5KP54A Datenblatt | MXPLAD6.5KP54A-Datenblätter | MXPLAD6.5KP54A PDF | Microsemi MXPLAD6.5KP54A |
| MXPLAD6.5KP54A Electronic | MXPLAD6.5KP54A-Komponenten | MXPLAD6.5KP54A-Verteiler | MXPLAD6.5KP54A-Bild | MXPLAD6.5KP54A-Teil |
| MXPLAD6.5KP54A Preis | MXPLAD6.5KP54A Hersteller | MXPLAD6.5KP54A Bild | MXPLAD6.5KP54A Aktie | MXPLAD6.5KP54A Inventar |
| MXPLAD6.5KP54A Neu | MXPLAD6.5KP54A Original | MXPLAD6.5KP54A garantiert | MXPLAD6.5KP54A RFQ | MXPLAD6.5KP54A 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