



| | |
|--|--|
|  | <h2>MXLPLAD30KP64A</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MXLPLAD30KP64A</p> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 64VWM 103VC PLAD</p> <p>Datenblätter:  MXLPLAD30KP64A.pdf</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 | MXLPLAD30KP64A |
| Hersteller | Microsemi |
| Beschreibung | TVS DIODE 64VWM 103VC PLAD |
| Kategorie | Schaltkreisschutz > TVS - Dioden |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 64V |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp | 103V |
| Spannung - Aufteilung (min.) | 71.1V |
| Unidirektionale Kanäle | 1 |
| Art | Zener |
| Supplier Device-Gehäuse | PLAD |
| Serie | Military, MIL-PRF-19500 |
| Stromleitungsschutz | No |
| Power - Peak Pulse | 30000W (30kW) |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Nonstandard SMD |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 150°C (TJ) |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs) | 294A |
| Kapazität @ Frequenz | - |
| Anwendungen | General Purpose |

MXLPLAD30KP64A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLPLAD30KP64A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLPLAD30KP64A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MXLPLAD30KP64A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>MXLPLAD30KP70A Microsemi Corporation TVS DIODE 70VWM 113VC PLAD</p> |  <p>MXLPLAD30KP60AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 60VWM 96.8VC PLAD</p> |  <p>MXLPLAD30KP64AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 64VWM 103VC PLAD</p> |  <p>MXLPLAD30KP70AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 70VWM 113VC PLAD</p> |
|  <p>MXLPLAD30KP60A Microsemi Corporation TVS DIODE 60VWM 96.8VC PLAD</p> |  <p>MXLPLAD30KP60CA Microsemi Corporation TVS DIODE 60VWM 96.8VC PLAD</p> |  <p>MXLPLAD30KP64CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 64VWM 103VC PLAD</p> |  <p>MXLPLAD30KP60CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 60VWM 96.8VC PLAD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|--------------------------------------|---|
| MXLPLAD30KP64A Microsemi | MXLPLAD30KP64A Datenblatt | MXLPLAD30KP64A-Datenblätter | MXLPLAD30KP64A PDF | Microsemi MXLPLAD30KP64A |
| MXLPLAD30KP64A Electronic | MXLPLAD30KP64A-Komponenten | MXLPLAD30KP64A-Verteiler | MXLPLAD30KP64A-Bild | MXLPLAD30KP64A-Teil |
| MXLPLAD30KP64A Preis | MXLPLAD30KP64A Hersteller | MXLPLAD30KP64A Bild | MXLPLAD30KP64A Aktie | MXLPLAD30KP64A Inventar |
| MXLPLAD30KP64A Neu | MXLPLAD30KP64A Original | MXLPLAD30KP64A garantiert | MXLPLAD30KP64A RFQ | MXLPLAD30KP64A 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