









| | |
|---|--|
|  | <p>MX1.5KE7.5CAE3</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MX1.5KE7.5CAE3</p> |
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> |
| | <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 6.4VWM 11.3VC CASE1</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | <p>Datenblätter:  MX1.5KE7.5CAE3.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> |

Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | MX1.5KE7.5CAE3 |
| Hersteller | Microsemi |
| Beschreibung | TVS DIODE 6.4VWM 11.3VC CASE1 |
| Kategorie | Schaltkreisschutz > TVS - Dioden |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 6.4V |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp | 11.3V |
| Spannung - Aufteilung (min.) | 7.13V |
| Art | Zener |
| Supplier Device-Gehäuse | CASE-1 |
| Serie | Military, MIL-PRF-19500 |
| Stromleitungsschutz | No |
| Power - Peak Pulse | 1500W (1.5kW) |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | DO-201AA, DO-27, Axial |
| Betriebstemperatur | -65°C ~ 150°C (TJ) |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs) | 132A |
| Kapazität @ Frequenz | - |
| Bidirektionale Kanäle | 1 |
| Anwendungen | General Purpose |

MX1.5KE7.5CAE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MX1.5KE7.5CAE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MX1.5KE7.5CAE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MX1.5KE7.5CAE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>MX1.5KE7.5CA Microsemi Corporation TVS DIODE 6.4VWM 11.3VC CASE1</p> |  <p>MX1.5KE68CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 58.1VWM 92VC CASE1</p> |  <p>MX1.5KE75A Microsemi Corporation TVS DIODE 64.1VWM 103VC CASE1</p> |  <p>MX1.5KE75CA Microsemi Corporation TVS DIODE 64.1VWM 103VC CASE1</p> |
|  <p>MX1.5KE7.5A Microsemi Corporation TVS DIODE 6.4VWM 11.3VC CASE1</p> |  <p>MX1.5KE8.2A Microsemi Corporation TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC CASE1</p> |  <p>MX1.5KE68CA Microsemi Corporation TVS DIODE 58.1VWM 92VC CASE1</p> |  <p>MX1.5KE75CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 64.1VWM 103VC CASE1</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|--------------------------------------|---|
| MX1.5KE7.5CAE3 Microsemi | MX1.5KE7.5CAE3 Datenblatt | MX1.5KE7.5CAE3-Datenblätter | MX1.5KE7.5CAE3 PDF | Microsemi MX1.5KE7.5CAE3 |
| MX1.5KE7.5CAE3 Electronic | MX1.5KE7.5CAE3-Komponenten | MX1.5KE7.5CAE3-Verteiler | MX1.5KE7.5CAE3-Bild | MX1.5KE7.5CAE3-Teil |
| MX1.5KE7.5CAE3 Preis | MX1.5KE7.5CAE3 Hersteller | MX1.5KE7.5CAE3 Bild | MX1.5KE7.5CAE3 Aktie | MX1.5KE7.5CAE3 Inventar |
| MX1.5KE7.5CAE3 Neu | MX1.5KE7.5CAE3 Original | MX1.5KE7.5CAE3 garantiert | MX1.5KE7.5CAE3 RFQ | MX1.5KE7.5CAE3 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