




| | |
|---|--|
|  | <p>MXSMBG45CAE3</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MXSMBG45CAE3</p> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 45VWM 72.7VC DO215AA</p> <p>Datenblätter:  MXSMBG45CAE3.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 | MXSMBG45CAE3 |
| Hersteller | Microsemi |
| Beschreibung | TVS DIODE 45VWM 72.7VC DO215AA |
| Kategorie | Schaltkreisschutz > TVS - Dioden |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 45V |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp | 72.7V |
| Spannung - Aufteilung (min.) | 50V |
| Art | Zener |
| Supplier Device-Gehäuse | SMBG (DO-215AA) |
| Serie | Military, MIL-PRF-19500 |
| Stromleitungsschutz | No |
| Power - Peak Pulse | 600W |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | DO-215AA, SMB Gull Wing |
| Betriebstemperatur | -65°C ~ 150°C (TJ) |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs) | 8.3A |
| Kapazität @ Frequenz | - |
| Bidirektionale Kanäle | 1 |
| Anwendungen | General Purpose |

MXSMBG45CAE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXSMBG45CAE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXSMBG45CAE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXSMBG45CAE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|--|---|--|--|
|  <p>MXSMBG48A Microsemi Corporation TVS DIODE 48VWM 77.4VC DO215AA</p> |  <p>MXSMBG48CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 48VWM 77.4VC DO215AA</p> |  <p>MXSMBG43CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 43VWM 69.4VC DO215AA</p> |  <p>MXSMBG45AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 45VWM 72.7VC DO215AA</p> |
|  <p>MXSMBG48AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 48VWM 77.4VC DO215AA</p> |  <p>MXSMBG45A Microsemi Corporation TVS DIODE 45VWM 72.7VC DO215AA</p> |  <p>MXSMBG48CA Microsemi Corporation TVS DIODE 48VWM 77.4VC DO215AA</p> |  <p>MXSMBG5.0A Microsemi Corporation TVS DIODE 5VWM 9.2VC DO215AA</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|------------------------------------|---|
| MXSMBG45CAE3 Microsemi | MXSMBG45CAE3 Datenblatt | MXSMBG45CAE3-Datenblätter | MXSMBG45CAE3 PDF | Microsemi MXSMBG45CAE3 |
| MXSMBG45CAE3 Electronic | MXSMBG45CAE3-Komponenten | MXSMBG45CAE3-Verteiler | MXSMBG45CAE3-Bild | MXSMBG45CAE3-Teil |
| MXSMBG45CAE3 Preis | MXSMBG45CAE3 Hersteller | MXSMBG45CAE3 Bild | MXSMBG45CAE3 Aktie | MXSMBG45CAE3 Inventar |
| MXSMBG45CAE3 Neu | MXSMBG45CAE3 Original | MXSMBG45CAE3 garantiert | MXSMBG45CAE3 RFQ | MXSMBG45CAE3 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