

| | |
|---|--|
|  | <p>MXSMCGLCE54A</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MXSMCGLCE54A</p> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO215AB</p> <p>Datenblätter:  MXSMCGLCE54A.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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |









Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | MXSMCGLCE54A |
| Hersteller | Microsemi |
| Beschreibung | TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO215AB |
| 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 | SMCG (DO-215AB) |
| Serie | Military, MIL-PRF-19500 |
| Stromleitungsschutz | No |
| Power - Peak Pulse | 1500W (1.5kW) |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | DO-215AB, SMC Gull Wing |
| Betriebstemperatur | -65°C ~ 150°C (TJ) |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs) | 17.2A |
| Kapazität @ Frequenz | 100pF @ 1MHz |
| Anwendungen | General Purpose |

MXSMCGLCE54A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXSMCGLCE54A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXSMCGLCE54A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXSMCGLCE54A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|---|--|---|
|  <p>MXSMCGLCE51AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 51VWM 82.4VC DO215AB</p> |  <p>MXSMCGLCE48AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 48VWM 77.4VC DO215AB</p> |  <p>MXSMCGLCE58A Microsemi Corporation TVS DIODE 58VWM 93.6VC DO215AB</p> |  <p>MXSMCGLCE6.5A Microsemi Corporation TVS DIODE 6.5VWM 11.2VC DO215AB</p> |
|  <p>MXSMCGLCE54AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO215AB</p> |  <p>MXSMCGLCE6.5A Microsemi Corporation TVS DIODE 6.5VWM 11.2VC DO215AB</p> |  <p>MXSMCGLCE58AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 58VWM 93.6VC DO215AB</p> |  <p>MXSMCGLCE45AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 45VWM 72.7VC DO215AB</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|------------------------------------|---|
| MXSMCGLCE54A Microsemi | MXSMCGLCE54A Datenblatt | MXSMCGLCE54A-Datenblätter | MXSMCGLCE54A PDF | Microsemi MXSMCGLCE54A |
| MXSMCGLCE54A Electronic | MXSMCGLCE54A-Komponenten | MXSMCGLCE54A-Verteiler | MXSMCGLCE54A-Bild | MXSMCGLCE54A-Teil |
| MXSMCGLCE54A Preis | MXSMCGLCE54A Hersteller | MXSMCGLCE54A Bild | MXSMCGLCE54A Aktie | MXSMCGLCE54A Inventar |
| MXSMCGLCE54A Neu | MXSMCGLCE54A Original | MXSMCGLCE54A garantiert | MXSMCGLCE54A RFQ | MXSMCGLCE54A Online bestellen |