









| | | |
|---|--|---|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">MXLSMCGLCE58A</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MXLSMCGLCE58A |
|  | Hersteller / Marke: | Microsemi |
| | Teil der Beschreibung: | TVS DIODE 58VWM 93.6VC DO215AB |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  MXLSMCGLCE58A.pdf |
| | RoHs Status: | Enthält Blei / RoHS nicht konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | MXLSMCGLCE58A |
| Hersteller | Microsemi |
| Beschreibung | TVS DIODE 58VWM 93.6VC DO215AB |
| Kategorie | Schaltkreisschutz > TVS - Dioden |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 58V |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp | 93.6V |
| Spannung - Aufteilung (min.) | 64.4V |
| 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) | 16A |
| Kapazität @ Frequenz | 100pF @ 1MHz |
| Anwendungen | General Purpose |

MXLSMCGLCE58A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLSMCGLCE58A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLSMCGLCE58A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MXLSMCGLCE58A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>MXLSMCGLCE54A Microsemi Corporation TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO215AB</p> |  <p>MXLSMCGLCE58AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 58VWM 93.6VC DO215AB</p> |  <p>MXLSMCGLCE6.5A Microsemi Corporation TVS DIODE 6.5VWM 11.2VC DO215AB</p> |  <p>MXLSMCGLCE54AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO215AB</p> |
|  <p>MXLSMCGLCE6.5A Microsemi Corporation TVS DIODE 6.5VWM 11.2VC DO215AB</p> |  <p>MXLSMCGLCE6.5AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 6.5VWM 11.2VC DO215AB</p> |  <p>MXLSMCGLCE54A Microsemi Corporation TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO215AB</p> |  <p>MXLSMCGLCE58A Microsemi Corporation TVS DIODE 58VWM 93.6VC DO215AB</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---|--|-------------------------------------|--|
| MXLSMCGLCE58A Microsemi | MXLSMCGLCE58A Datenblatt | MXLSMCGLCE58A-Datenblätter | MXLSMCGLCE58A PDF | Microsemi MXLSMCGLCE58A |
| MXLSMCGLCE58A Electronic | MXLSMCGLCE58A-Komponenten | MXLSMCGLCE58A-Verteiler | MXLSMCGLCE58A-Bild | MXLSMCGLCE58A-Teil |
| MXLSMCGLCE58A Preis | MXLSMCGLCE58A Hersteller | MXLSMCGLCE58A Bild | MXLSMCGLCE58A Aktie | MXLSMCGLCE58A Inventar |
| MXLSMCGLCE58A Neu | MXLSMCGLCE58A Original | MXLSMCGLCE58A garantiert | MXLSMCGLCE58A RFQ | MXLSMCGLCE58A Online bestellen |