

| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: #C00000;">MXSMCJLCE33A</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MXSMCJLCE33A |
|  | Hersteller / Marke: | Microsemi |
| | Teil der Beschreibung: | TVS DIODE 33VWM 53.3VC DO214AB |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  MXSMCJLCE33A.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 | MXSMCJLCE33A |
| Hersteller | Microsemi |
| Beschreibung | TVS DIODE 33VWM 53.3VC DO214AB |
| Kategorie | Schaltkreisschutz > TVS - Dioden |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 33V |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp | 53.3V |
| Spannung - Aufteilung (min.) | 36.7V |
| Unidirektionale Kanäle | 1 |
| Art | Zener |
| Supplier Device-Gehäuse | DO-214AB (SMCJ) |
| Serie | Military, MIL-PRF-19500 |
| Stromleitungsschutz | No |
| Power - Peak Pulse | 1500W (1.5kW) |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | DO-214AB, SMC |
| Betriebstemperatur | -65°C ~ 150°C (TJ) |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs) | 28.1A |
| Kapazität @ Frequenz | 100pF @ 1MHz |
| Anwendungen | General Purpose |

MXSMCJLCE33A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXSMCJLCE33A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXSMCJLCE33A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXSMCJLCE33A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|---|--|---|
|  <p>MXSMCJLCE36AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 36VWM 58.1VC DO214AB</p> |  <p>MXSMCJLCE30A Microsemi Corporation TVS DIODE 30VWM 48.4VC DO214AB</p> |  <p>MXSMCJLCE36A Microsemi Corporation TVS DIODE 36VWM 58.1VC DO214AB</p> |  <p>MXSMCJLCE40AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 40VWM 64.5VC DO214AB</p> |
|  <p>MXSMCJLCE28AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 28VWM 45.5VC DO214AB</p> |  <p>MXSMCJLCE30A/TR Microsemi HI REL TVS</p> |  <p>MXSMCJLCE33AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 33VWM 53.3VC DO214AB</p> |  <p>MXSMCJLCE40A Microsemi Corporation TVS DIODE 40VWM 64.5VC DO214AB</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|------------------------------------|---|
| MXSMCJLCE33A Microsemi | MXSMCJLCE33A Datenblatt | MXSMCJLCE33A-Datenblätter | MXSMCJLCE33A PDF | Microsemi MXSMCJLCE33A |
| MXSMCJLCE33A Electronic | MXSMCJLCE33A-Komponenten | MXSMCJLCE33A-Verteiler | MXSMCJLCE33A-Bild | MXSMCJLCE33A-Teil |
| MXSMCJLCE33A Preis | MXSMCJLCE33A Hersteller | MXSMCJLCE33A Bild | MXSMCJLCE33A Aktie | MXSMCJLCE33A Inventar |
| MXSMCJLCE33A Neu | MXSMCJLCE33A Original | MXSMCJLCE33A garantiert | MXSMCJLCE33A RFQ | MXSMCJLCE33A Online bestellen |