

| | |
|--|--|
|  | <p>MXLP6KE24CAE3</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MXLP6KE24CAE3</p> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 20.5VWM 33.2VC T18</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 | MXLP6KE24CAE3 |
| Hersteller | Microsemi |
| Beschreibung | TVS DIODE 20.5VWM 33.2VC T18 |
| Kategorie | Schaltkreisschutz > TVS - Dioden |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 20.5V |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp | 33.2V |
| Spannung - Aufteilung (min.) | 22.8V |
| Art | Zener |
| Supplier Device-Gehäuse | T-18 |
| Serie | Military, MIL-PRF-19500 |
| Stromleitungsschutz | No |
| Power - Peak Pulse | 600W |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | T-18, Axial |
| Betriebstemperatur | -65°C ~ 150°C (TJ) |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs) | 18A |
| Kapazität @ Frequenz | - |
| Bidirektionale Kanäle | 1 |
| Anwendungen | General Purpose |

MXLP6KE24CAE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLP6KE24CAE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLP6KE24CAE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXLP6KE24CAE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|--|---|--|
|  <p>MXLP6KE24AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 20.5VWM 33.2VC T18</p> |  <p>MXLP6KE27CA Microsemi Corporation TVS DIODE 23.1VWM 37.5VC T18</p> |  <p>MXLP6KE27CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 23.1VWM 37.5VC T18</p> |  <p>MXLP6KE22CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 18.8VWM 30.6VC T18</p> |
|  <p>MXLP6KE24A Microsemi Corporation TVS DIODE 20.5VWM 33.2VC T18</p> |  <p>MXLP6KE27A Microsemi Corporation TVS DIODE 23.1VWM 37.5VC T18</p> |  <p>MXLP6KE22CA Microsemi Corporation TVS DIODE 18.8VWM 30.6VC T18</p> |  <p>MXLP6KE27AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 23.1VWM 37.5VC T18</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|
| MXLP6KE24CAE3 Microsemi | MXLP6KE24CAE3 Datenblatt | MXLP6KE24CAE3-Datenblätter | MXLP6KE24CAE3 PDF | Microsemi MXLP6KE24CAE3 |
| MXLP6KE24CAE3 Electronic | MXLP6KE24CAE3-Komponenten | MXLP6KE24CAE3-Verteiler | MXLP6KE24CAE3-Bild | MXLP6KE24CAE3-Teil |
| MXLP6KE24CAE3 Preis | MXLP6KE24CAE3 Hersteller | MXLP6KE24CAE3 Bild | MXLP6KE24CAE3 Aktie | MXLP6KE24CAE3 Inventar |
| MXLP6KE24CAE3 Neu | MXLP6KE24CAE3 Original | MXLP6KE24CAE3 garantiert | MXLP6KE24CAE3 RFQ | MXLP6KE24CAE3 Online bestellen |