

| | | |
|---|---|-------------------------------|
|  | <h2 style="color: #e67e22;">MXLP5KE54CAE3</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MXLP5KE54CAE3 |
|  | Hersteller / Marke: | Microsemi |
| | Teil der Beschreibung: | TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO41 |
| Datenblätter: |  MXLP5KE54CAE3.pdf | |
| RoHs Status: | Enthält Blei / RoHS nicht konform | |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | | |









Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | MXLP5KE54CAE3 |
| Hersteller | Microsemi |
| Beschreibung | TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO41 |
| Kategorie | Schaltkreisschutz > TVS - Dioden |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 54V |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp | 87.1V |
| Spannung - Aufteilung (min.) | 60V |
| Art | Zener |
| Supplier Device-Gehäuse | DO-204AL (DO-41) |
| Serie | Military, MIL-PRF-19500 |
| Stromleitungsschutz | No |
| Power - Peak Pulse | 500W |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | DO-204AL, DO-41, Axial |
| Betriebstemperatur | -65°C ~ 150°C (TJ) |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs) | 5.7A |
| Kapazität @ Frequenz | - |
| Bidirektionale Kanäle | 1 |
| Anwendungen | General Purpose |

MXLP5KE54CAE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLP5KE54CAE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLP5KE54CAE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXLP5KE54CAE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|--|---|---|
|  <p>MXLP5KE51CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 51VWM 82.4VC DO41</p> |  <p>MXLP5KE51CA Microsemi Corporation TVS DIODE 51VWM 82.4VC DO41</p> |  <p>MXLP5KE6.0A Microsemi Corporation TVS DIODE 6VWM 10.3VC DO41</p> |  <p>MXLP5KE58CA Microsemi Corporation TVS DIODE 58VWM 93.6VC DO41</p> |
|  <p>MXLP5KE58CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 58VWM 93.6VC DO41</p> |  <p>MXLP5KE54AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO41</p> |  <p>MXLP5KE58AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 58VWM 93.6VC DO41</p> |  <p>MXLP5KE54CA Microsemi Corporation TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO41</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- | | | | | |
|--|---|--|-------------------------------------|--|
| MXLP5KE54CAE3 Microsemi | MXLP5KE54CAE3 Datenblatt | MXLP5KE54CAE3-Datenblätter | MXLP5KE54CAE3 PDF | Microsemi MXLP5KE54CAE3 |
| MXLP5KE54CAE3 Electronic | MXLP5KE54CAE3-Komponenten | MXLP5KE54CAE3-Verteiler | MXLP5KE54CAE3-Bild | MXLP5KE54CAE3-Teil |
| MXLP5KE54CAE3 Preis | MXLP5KE54CAE3 Hersteller | MXLP5KE54CAE3 Bild | MXLP5KE54CAE3 Aktie | MXLP5KE54CAE3 Inventar |
| MXLP5KE54CAE3 Neu | MXLP5KE54CAE3 Original | MXLP5KE54CAE3 garantiert | MXLP5KE54CAE3 RFQ | MXLP5KE54CAE3 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