

| | | |
|--|---|-----------------------------------|
|  | <h2 style="color: red;">MXLP4KE8.2CAE3</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MXLP4KE8.2CAE3 |
|  <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p> | Hersteller / Marke: | Microsemi |
| | Teil der Beschreibung: | TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC DO41 |
| | RoHs Status: | Enthält Blei / RoHS nicht konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |









Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | MXLP4KE8.2CAE3 |
| Hersteller | Microsemi |
| Beschreibung | TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC DO41 |
| Kategorie | Schaltkreisschutz > TVS - Dioden |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 7.02V |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp | 12.1V |
| Spannung - Aufteilung (min.) | 7.79V |
| Art | Zener |
| Supplier Device-Gehäuse | DO-204AL (DO-41) |
| Serie | Military, MIL-PRF-19500 |
| Stromleitungsschutz | No |
| Power - Peak Pulse | 400W |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | DO-204AL, DO-41, Axial |
| Betriebstemperatur | -65°C ~ 150°C (TJ) |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs) | 33A |
| Kapazität @ Frequenz | - |
| Bidirektionale Kanäle | 1 |
| Anwendungen | General Purpose |

MXLP4KE8.2CAE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLP4KE8.2CAE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLP4KE8.2CAE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MXLP4KE8.2CAE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|--|---|--|
|  <p>MXLP4KE75CA Microsemi Corporation TVS DIODE 64.1VWM 103VC DO41</p> |  <p>MXLP4KE75CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 64.1VWM 103VC DO41</p> |  <p>MXLP4KE82CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 70.1VWM 113VC DO41</p> |  <p>MXLP4KE8.2CA Microsemi Corporation TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC DO41</p> |
|  <p>MXLP4KE8.2AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC DO41</p> |  <p>MXLP4KE9.1A Microsemi Corporation TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC DO41</p> |  <p>MXLP4KE82A Microsemi Corporation TVS DIODE 70.1VWM 113VC DO41</p> |  <p>MXLP4KE82AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 70.1VWM 113VC DO41</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|--------------------------------------|---|
| MXLP4KE8.2CAE3 Microsemi | MXLP4KE8.2CAE3 Datenblatt | MXLP4KE8.2CAE3-Datenblätter | MXLP4KE8.2CAE3 PDF | Microsemi MXLP4KE8.2CAE3 |
| MXLP4KE8.2CAE3 Electronic | MXLP4KE8.2CAE3-Komponenten | MXLP4KE8.2CAE3-Verteiler | MXLP4KE8.2CAE3-Bild | MXLP4KE8.2CAE3-Teil |
| MXLP4KE8.2CAE3 Preis | MXLP4KE8.2CAE3 Hersteller | MXLP4KE8.2CAE3 Bild | MXLP4KE8.2CAE3 Aktie | MXLP4KE8.2CAE3 Inventar |
| MXLP4KE8.2CAE3 Neu | MXLP4KE8.2CAE3 Original | MXLP4KE8.2CAE3 garantiert | MXLP4KE8.2CAE3 RFQ | MXLP4KE8.2CAE3 Online bestellen |