











| | | |
|---|--|-----------------------------------|
|  | <h2 style="color: red;">MAP4KE7.5CAE3</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAP4KE7.5CAE3 |
|  | Hersteller / Marke: | Microsemi |
| | Teil der Beschreibung: | TVS DIODE 6.4VWM 11.3VC DO41 |
| | 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 | MAP4KE7.5CAE3 |
| Hersteller | Microsemi |
| Beschreibung | TVS DIODE 6.4VWM 11.3VC DO41 |
| Kategorie | Schaltkreisschutz > TVS - Dioden |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 6.4V |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp | 11.3V |
| Spannung - Aufteilung (min.) | 7.13V |
| 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) | 35A |
| Kapazität @ Frequenz | - |
| Bidirektionale Kanäle | 1 |
| Anwendungen | General Purpose |

MAP4KE7.5CAE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAP4KE7.5CAE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAP4KE7.5CAE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MAP4KE7.5CAE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>MAP4KE75CA Microsemi Corporation TVS DIODE 64.1VWM 103VC DO41</p> |  <p>MAP4KE8.2A Microsemi Corporation TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC DO41</p> |  <p>MAP4KE75CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 64.1VWM 103VC DO41</p> |  <p>MAP4KE68CA Microsemi Corporation TVS DIODE 58.1VWM 92VC DO41</p> |
|  <p>MAP4KE75AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 64.1VWM 103VC DO41</p> |  <p>MAP4KE75A Microsemi Corporation TVS DIODE 64.1VWM 103VC DO41</p> |  <p>MAP4KE7.5AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 6.4VWM 11.3VC DO41</p> |  <p>MAP4KE7.5CA Microsemi Corporation TVS DIODE 6.4VWM 11.3VC DO41</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---|--|-------------------------------------|--|
| MAP4KE7.5CAE3 Microsemi | MAP4KE7.5CAE3 Datenblatt | MAP4KE7.5CAE3-Datenblätter | MAP4KE7.5CAE3 PDF | Microsemi MAP4KE7.5CAE3 |
| MAP4KE7.5CAE3 Electronic | MAP4KE7.5CAE3-Komponenten | MAP4KE7.5CAE3-Verteiler | MAP4KE7.5CAE3-Bild | MAP4KE7.5CAE3-Teil |
| MAP4KE7.5CAE3 Preis | MAP4KE7.5CAE3 Hersteller | MAP4KE7.5CAE3 Bild | MAP4KE7.5CAE3 Aktie | MAP4KE7.5CAE3 Inventar |
| MAP4KE7.5CAE3 Neu | MAP4KE7.5CAE3 Original | MAP4KE7.5CAE3 garantiert | MAP4KE7.5CAE3 RFQ | MAP4KE7.5CAE3 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