




| | | |
|---|--|---|
|  | <h2 style="color: #e67e22;">MSMCJLCE13AE3</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MSMCJLCE13AE3 |
|  | Hersteller / Marke: | Microsemi |
| | Teil der Beschreibung: | TVS DIODE 13VWM 21.5VC DO214AB |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  MSMCJLCE13AE3.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 | MSMCJLCE13AE3 |
| Hersteller | Microsemi |
| Beschreibung | TVS DIODE 13VWM 21.5VC DO214AB |
| Kategorie | Schaltkreisschutz > TVS - Dioden |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 13V |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp | 21.5V |
| Spannung - Aufteilung (min.) | 14.4V |
| 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) | 70A |
| Kapazität @ Frequenz | 100pF @ 1MHz |
| Anwendungen | General Purpose |

MSMCJLCE13AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MSMCJLCE13AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MSMCJLCE13AE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MSMCJLCE13AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|--|---|---|--|
|  <p>MSMCJLCE14A/TR Microsemi TVS</p> |  <p>MSMCJLCE130AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 130VWM 209VC DO214AB</p> |  <p>MSMCJLCE14AE3/TR Microsemi TVS</p> |  <p>MSMCJLCE13AE3/TR Microsemi TVS</p> |
|  <p>MSMCJLCE14AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 14VWM 23.2VC DO214AB</p> |  <p>MSMCJLCE13A Microsemi Corporation TVS DIODE 13VWM 21.5VC DO214AB</p> |  <p>MSMCJLCE13A/TR Microsemi TVS</p> |  <p>MSMCJLCE12AE3/TR Microsemi TVS</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- | | | | | |
|--|---|--|-------------------------------------|--|
| MSMCJLCE13AE3 Microsemi | MSMCJLCE13AE3 Datenblatt | MSMCJLCE13AE3-Datenblätter | MSMCJLCE13AE3 PDF | Microsemi MSMCJLCE13AE3 |
| MSMCJLCE13AE3 Electronic | MSMCJLCE13AE3-Komponenten | MSMCJLCE13AE3-Verteiler | MSMCJLCE13AE3-Bild | MSMCJLCE13AE3-Teil |
| MSMCJLCE13AE3 Preis | MSMCJLCE13AE3 Hersteller | MSMCJLCE13AE3 Bild | MSMCJLCE13AE3 Aktie | MSMCJLCE13AE3 Inventar |
| MSMCJLCE13AE3 Neu | MSMCJLCE13AE3 Original | MSMCJLCE13AE3 garantiert | MSMCJLCE13AE3 RFQ | MSMCJLCE13AE3 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