


| | | |
|---|--|---|
|  | <h2 style="color: #e67e22;">MSMCJLCE30AE3</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MSMCJLCE30AE3 |
|  | Hersteller / Marke: | Microsemi |
| | Teil der Beschreibung: | TVS DIODE 30VWM 48.4VC DO214AB |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  MSMCJLCE30AE3.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 | MSMCJLCE30AE3 |
| Hersteller | Microsemi |
| Beschreibung | TVS DIODE 30VWM 48.4VC DO214AB |
| Kategorie | Schaltkreisschutz > TVS - Dioden |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 30V |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp | 48.4V |
| Spannung - Aufteilung (min.) | 33.3V |
| 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) | 31A |
| Kapazität @ Frequenz | 100pF @ 1MHz |
| Anwendungen | General Purpose |

MSMCJLCE30AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MSMCJLCE30AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MSMCJLCE30AE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MSMCJLCE30AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|--|--|---|--|
|  <p>MSMCJLCE30A Microsemi Corporation TVS DIODE 30VWM 48.4VC DO214AB</p> |  <p>MSMCJLCE33AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 33VWM 53.3VC DO214AB</p> |  <p>MSMCJLCE33A Microsemi Corporation TVS DIODE 33VWM 53.3VC DO214AB</p> |  <p>MSMCJLCE28AE3/TR Microsemi TVS</p> |
|  <p>MSMCJLCE28A Microsemi Corporation TVS DIODE 28VWM 45.5VC DO214AB</p> |  <p>MSMCJLCE33A/TR Microsemi TVS</p> |  <p>MSMCJLCE33AE3/TR Microsemi TVS</p> |  <p>MSMCJLCE28AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 28VWM 45.5VC DO214AB</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---|--|-------------------------------------|--|
| MSMCJLCE30AE3 Microsemi | MSMCJLCE30AE3 Datenblatt | MSMCJLCE30AE3-Datenblätter | MSMCJLCE30AE3 PDF | Microsemi MSMCJLCE30AE3 |
| MSMCJLCE30AE3 Electronic | MSMCJLCE30AE3-Komponenten | MSMCJLCE30AE3-Verteiler | MSMCJLCE30AE3-Bild | MSMCJLCE30AE3-Teil |
| MSMCJLCE30AE3 Preis | MSMCJLCE30AE3 Hersteller | MSMCJLCE30AE3 Bild | MSMCJLCE30AE3 Aktie | MSMCJLCE30AE3 Inventar |
| MSMCJLCE30AE3 Neu | MSMCJLCE30AE3 Original | MSMCJLCE30AE3 garantiert | MSMCJLCE30AE3 RFQ | MSMCJLCE30AE3 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