




| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">MSMBJSAC50</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MSMBJSAC50 |
|  | Hersteller / Marke: | Microsemi |
| | Teil der Beschreibung: | TVS DIODE 50VWM 88VC DO214AA |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  MSMBJSAC50.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 | MSMBJSAC50 |
| Hersteller | Microsemi |
| Beschreibung | TVS DIODE 50VWM 88VC DO214AA |
| Kategorie | Schaltkreisschutz > TVS - Dioden |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 50V |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp | 88V |
| Spannung - Aufteilung (min.) | 55.5V |
| Unidirektionale Kanäle | 1 |
| Art | Zener |
| Supplier Device-Gehäuse | SMBJ (DO-214AA) |
| Serie | Military, MIL-PRF-19500 |
| Stromleitungsschutz | No |
| Power - Peak Pulse | 500W |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | DO-214AA, SMB |
| Betriebstemperatur | -65°C ~ 150°C (TJ) |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs) | 5.8A |
| Kapazität @ Frequenz | 30pF @ 1MHz |
| Anwendungen | General Purpose |

MSMBJSAC50 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MSMBJSAC50-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MSMBJSAC50 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MSMBJSAC50 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|---|--|---|
|  <p>MSMBJSAC50E3 Microsemi Corporation TVS DIODE 50VWM 88VC DO214AA</p> |  <p>MSMBJSAC5.0/TR Microsemi TVS</p> |  <p>MSMBJSAC6.0E3 Microsemi Corporation TVS DIODE 6VWM 11.2VC DO214AA</p> |  <p>MSMBJSAC5.0E3 Microsemi Corporation TVS DIODE 5VWM 10VC DO214AA</p> |
|  <p>MSMBJSAC6.0 Microsemi Corporation TVS DIODE 6VWM 11.2VC DO214AA</p> |  <p>MSMBJSAC5.0 Microsemi Corporation TVS DIODE 5VWM 10VC DO214AA</p> |  <p>MSMBJSAC5.0E3/TR Microsemi TVS</p> |  <p>MSMBJSAC6.0/TR Microsemi TVS</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- | | | | | |
|---------------------------------------|--|---|----------------------------------|---|
| MSMBJSAC50 Microsemi | MSMBJSAC50 Datenblatt | MSMBJSAC50-Datenblätter | MSMBJSAC50 PDF | Microsemi MSMBJSAC50 |
| MSMBJSAC50 Electronic | MSMBJSAC50-Komponenten | MSMBJSAC50-Verteiler | MSMBJSAC50-Bild | MSMBJSAC50-Teil |
| MSMBJSAC50 Preis | MSMBJSAC50 Hersteller | MSMBJSAC50 Bild | MSMBJSAC50 Aktie | MSMBJSAC50 Inventar |
| MSMBJSAC50 Neu | MSMBJSAC50 Original | MSMBJSAC50 garantiert | MSMBJSAC50 RFQ | MSMBJSAC50 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