



| | |
|--|--|
|  | <h2>MSMBSAC75E3/TR</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MSMBSAC75E3/TR</p> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS</p> <p>Datenblätter:  MSMBSAC75E3/TR.pdf</p> <p>RoHS Status: RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |









Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | MSMBSAC75E3/TR |
| Hersteller | Microsemi |
| Beschreibung | TVS |
| Kategorie | Schaltkreisschutz > TVS - Dioden |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 75V |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp | 121V |
| Spannung - Aufteilung (min.) | 83.3V |
| Unidirektionale Kanäle | 1 |
| Art | Zener |
| Supplier Device-Gehäuse | SMBJ (DO-214AA) |
| Serie | Military, MIL-PRF-19500 |
| RoHS-Status | RoHS Compliant |
| Stromleitungsschutz | No |
| Power - Peak Pulse | 500W |
| Verpackung / Gehäuse | DO-214AA, SMB |
| Andere Namen | MSMBSAC75E3/TRMS |
| Betriebstemperatur | -65°C ~ 150°C (TA) |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs) | 4.1A |
| Kapazität @ Frequenz | 30pF @ 1MHz |
| Anwendungen | General Purpose |

MSMBSAC75E3/TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MSMBSAC75E3/TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MSMBSAC75E3/TR Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MSMBSAC75E3/TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>MSMBSAC8.5 Microsemi Corporation TVS DIODE 8.5VWM 14VC DO214AA</p> |  <p>MSMBSAC8.0E3 Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 13.4VC DO214AA</p> |  <p>MSMBSAC75 Microsemi Corporation TVS DIODE 75VWM 121VC DO214AA</p> |  <p>MSMBSAC8.5/TR Microsemi TVS</p> |
|  <p>MSMBSAC75E3 Microsemi Corporation TVS DIODE 75VWM 121VC DO214AA</p> |  <p>MSMBSAC8.0 Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 13.4VC DO214AA</p> |  <p>MSMBSAC75/TR Microsemi TVS</p> |  <p>MSMBSAC7.0E3 Microsemi Corporation TVS DIODE 7VWM 12.6VC DO214AA</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|--------------------------------------|---|
| MSMBSAC75E3/TR Microsemi | MSMBSAC75E3/TR Datenblatt | MSMBSAC75E3/TR-Datenblätter | MSMBSAC75E3/TR PDF | Microsemi MSMBSAC75E3/TR |
| MSMBSAC75E3/TR Electronic | MSMBSAC75E3/TR-Komponenten | MSMBSAC75E3/TR-Verteiler | MSMBSAC75E3/TR-Bild | MSMBSAC75E3/TR-Teil |
| MSMBSAC75E3/TR Preis | MSMBSAC75E3/TR Hersteller | MSMBSAC75E3/TR Bild | MSMBSAC75E3/TR Aktie | MSMBSAC75E3/TR Inventar |
| MSMBSAC75E3/TR Neu | MSMBSAC75E3/TR Original | MSMBSAC75E3/TR garantiert | MSMBSAC75E3/TR RFQ | MSMBSAC75E3/TR 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