



| | |
|--|--|
|  | <p>MXSMCJ60CA/TR</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MXSMCJ60CA/TR</p> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <p>Teil der Beschreibung: HI REL TVS</p> <p>Datenblätter:  MXSMCJ60CA/TR.pdf</p> <p>RoHs Status:</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 | MXSMCJ60CA/TR |
| Hersteller | Microsemi |
| Beschreibung | HI REL TVS |
| Kategorie | Schaltkreisschutz > TVS - Dioden |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 60V |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp | 96.8V |
| Spannung - Aufteilung (min.) | 66.7V |
| Art | Zener |
| Supplier Device-Gehäuse | SMCJ (DO-214AB) |
| Serie | Military, MIL-PRF-19500 |
| Stromleitungsschutz | No |
| Power - Peak Pulse | 1500W (1.5kW) |
| Verpackung / Gehäuse | DO-214AB, SMC |
| Andere Namen | MXSMCJ60CA/TRMS |
| Betriebstemperatur | -65°C ~ 150°C (TJ) |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs) | 15.5A |
| Kapazität @ Frequenz | - |
| Bidirektionale Kanäle | 1 |
| Anwendungen | General Purpose |

MXSMCJ60CA/TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXSMCJ60CA/TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXSMCJ60CA/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 MXSMCJ60CA/TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>MXSMCJ60AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 60VWM 96.8VC DO214AB</p> |  <p>MXSMCJ60A Microsemi Corporation TVS DIODE 60VWM 96.8VC DO214AB</p> |  <p>MXSMCJ64A Microsemi Corporation TVS DIODE 64VWM 103VC DO214AB</p> |  <p>MXSMCJ60AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 60VWM 96.8VC DO214AB</p> |
|  <p>MXSMCJ60CA Microsemi Corporation TVS DIODE 60VWM 96.8VC DO214AB</p> |  <p>MXSMCJ64AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 64VWM 103VC DO214AB</p> |  <p>MXSMCJ64A Microsemi Corporation TVS DIODE 64VWM 103VC DO214AB</p> |  <p>MXSMCJ60CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 60VWM 96.8VC DO214AB</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---|--|-------------------------------------|--|
| MXSMCJ60CA/TR Microsemi | MXSMCJ60CA/TR Datenblatt | MXSMCJ60CA/TR-Datenblätter | MXSMCJ60CA/TR PDF | Microsemi MXSMCJ60CA/TR |
| MXSMCJ60CA/TR Electronic | MXSMCJ60CA/TR-Komponenten | MXSMCJ60CA/TR-Verteiler | MXSMCJ60CA/TR-Bild | MXSMCJ60CA/TR-Teil |
| MXSMCJ60CA/TR Preis | MXSMCJ60CA/TR Hersteller | MXSMCJ60CA/TR Bild | MXSMCJ60CA/TR Aktie | MXSMCJ60CA/TR Inventar |
| MXSMCJ60CA/TR Neu | MXSMCJ60CA/TR Original | MXSMCJ60CA/TR garantiert | MXSMCJ60CA/TR RFQ | MXSMCJ60CA/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