

| | | |
|--|--|---|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">MXLSMBJ130A</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MXLSMBJ130A |
|  | Hersteller / Marke: | Microsemi |
| | Teil der Beschreibung: | TVS DIODE 130VWM 209VC DO214AA |
| <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  MXLSMBJ130A.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 | MXLSMBJ130A |
| Hersteller | Microsemi |
| Beschreibung | TVS DIODE 130VWM 209VC DO214AA |
| Kategorie | Schaltkreisschutz > TVS - Dioden |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 130V |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp | 209V |
| Spannung - Aufteilung (min.) | 144V |
| Unidirektionale Kanäle | 1 |
| Art | Zener |
| Supplier Device-Gehäuse | SMBJ (DO-214AA) |
| Serie | Military, MIL-PRF-19500 |
| Stromleitungsschutz | No |
| Power - Peak Pulse | 600W |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | DO-214AA, SMB |
| Betriebstemperatur | -65°C ~ 150°C (TJ) |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs) | 2.9A |
| Kapazität @ Frequenz | - |
| Anwendungen | General Purpose |

MXLSMBJ130A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLSMBJ130A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLSMBJ130A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXLSMBJ130A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|---|---|---|
|  <p>MXLSMBJ12CA Microsemi Corporation TVS DIODE 12VWM 19.9VC DO214AA</p> |  <p>MXLSMBJ120CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 120VWM 193VC DO214AA</p> |  <p>MXLSMBJ12AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 12VWM 19.9VC DO214AA</p> |  <p>MXLSMBJ12A Microsemi Corporation TVS DIODE 12VWM 19.9VC DO214AA</p> |
|  <p>MXLSMBJ130CA Microsemi Corporation TVS DIODE 130VWM 209VC DO214AA</p> |  <p>MXLSMBJ130CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 130VWM 209VC DO214AA</p> |  <p>MXLSMBJ130AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 130VWM 209VC DO214AA</p> |  <p>MXLSMBJ13AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 13VWM 21.5VC DO214AA</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---|--|-----------------------------------|--|
| MXLSMBJ130A Microsemi | MXLSMBJ130A Datenblatt | MXLSMBJ130A-Datenblätter | MXLSMBJ130A PDF | Microsemi MXLSMBJ130A |
| MXLSMBJ130A Electronic | MXLSMBJ130A-Komponenten | MXLSMBJ130A-Verteiler | MXLSMBJ130A-Bild | MXLSMBJ130A-Teil |
| MXLSMBJ130A Preis | MXLSMBJ130A Hersteller | MXLSMBJ130A Bild | MXLSMBJ130A Aktie | MXLSMBJ130A Inventar |
| MXLSMBJ130A Neu | MXLSMBJ130A Original | MXLSMBJ130A garantiert | MXLSMBJ130A RFQ | MXLSMBJ130A Online bestellen |