









| | |
|---|--|
|  | <p>MXSMLG13CA</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MXSMLG13CA</p> |
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> |
| | <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 13VWM 21.5VC DO215AB</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | <p>Datenblätter:  MXSMLG13CA.pdf</p> |
| | <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> |
| | <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> |
| | <p>Liefern von: Hong Kong</p> |
| | <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |

Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | MXSMLG13CA |
| Hersteller | Microsemi |
| Beschreibung | TVS DIODE 13VWM 21.5VC DO215AB |
| Kategorie | Schaltkreisschutz > TVS - Dioden |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 13V |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp | 21.5V |
| Spannung - Aufteilung (min.) | 14.4V |
| Art | Zener |
| Supplier Device-Gehäuse | SMLG (DO-215AB) |
| Serie | Military, MIL-PRF-19500 |
| Stromleitungsschutz | No |
| Power - Peak Pulse | 3000W (3kW) |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | DO-215AB, SMC Gull Wing |
| Betriebstemperatur | -65°C ~ 150°C (TJ) |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs) | 139.4A |
| Kapazität @ Frequenz | - |
| Bidirektionale Kanäle | 1 |
| Anwendungen | General Purpose |

MXSMLG13CA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXSMLG13CA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXSMLG13CA Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXSMLG13CA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>MXSMLG130CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 130VWM 209VC DO215AB</p> |  <p>MXSMLG130AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 130VWM 209VC DO215AB</p> |  <p>MXSMLG130CA Microsemi Corporation TVS DIODE 130VWM 209VC DO215AB</p> |  <p>MXSMLG14AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 14VWM 23.2VC DO215AB</p> |
|  <p>MXSMLG13AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 13VWM 21.5VC DO215AB</p> |  <p>MXSMLG13CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 13VWM 21.5VC DO215AB</p> |  <p>MXSMLG13A Microsemi Corporation TVS DIODE 13VWM 21.5VC DO215AB</p> |  <p>MXSMLG14CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 14VWM 23.2VC DO215AB</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---------------------------------------|--|---|----------------------------------|---|
| MXSMLG13CA Microsemi | MXSMLG13CA Datenblatt | MXSMLG13CA-Datenblätter | MXSMLG13CA PDF | Microsemi MXSMLG13CA |
| MXSMLG13CA Electronic | MXSMLG13CA-Komponenten | MXSMLG13CA-Verteiler | MXSMLG13CA-Bild | MXSMLG13CA-Teil |
| MXSMLG13CA Preis | MXSMLG13CA Hersteller | MXSMLG13CA Bild | MXSMLG13CA Aktie | MXSMLG13CA Inventar |
| MXSMLG13CA Neu | MXSMLG13CA Original | MXSMLG13CA garantiert | MXSMLG13CA RFQ | MXSMLG13CA 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