











|   |   |  |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: #C00000;">MXSMBJ170A</h2> |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>              | <a href="#">MXSMBJ170A</a>   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>                  | <a href="#">Micro/sys</a>  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>               | TVS DIODE 170VWM 275VC DO214AA   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <b>Datenblätter:</b>                        |  <a href="#">MXSMBJ170A.pdf</a> |
|   | <b>RoHS Status:</b>                         | Enthält Blei / RoHS nicht konform  |
|   | <b>Lagerzustand:</b>                        | New original, Stock Available.   |
|   | <b>Liefern von:</b>                         | Hong Kong  |
|   | <b>Versandweg:</b>                          | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |

### Spezifikationen

|  |   |
|--|---|
| Teilenummer                              | <a href="#">MXSMBJ170A</a>                          |
| Hersteller                               | <a href="#">Micro/sys</a>                           |
| Beschreibung                             | TVS DIODE 170VWM 275VC DO214AA                      |
| Kategorie                                | <a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a> |
| Teilstatus                               | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a> |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)  | 1   |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp         | 189V  |
| Spannung - Aufteilung (min.)             | 170V  |
| Spannung - Durchschlag                   | SMBJ (DO-214AA)                                     |
| Art                                      | Zener   |
| Serie                                    | Military, MIL-PRF-19500                             |
| RoHS Status                              | Bulk  |
| Ripple Current - Low Frequency           | General Purpose                                     |
| Stromleitungsschutz                      | 600W  |
| Power - Peak Pulse                       | 2.2A  |
| Polarisation                             | DO-214AA, SMB                                       |
| Andere Namen                             | 1086-14045  |
| Betriebstemperatur                       | -65°C ~ 150°C (TJ)                                  |
| Befestigungsart                          | Surface Mount                                       |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL) | 1 (Unlimited)                                       |
| Hersteller-Teilenummer                   | MXSMBJ170A  |
| Beschreibung                             | TVS DIODE 170VWM 275VC DO214AA                      |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)      | 275V  |
| Kapazität @ Frequenz                     | -   |
| Bidirektionale Kanäle                    | No  |

MXSMBJ170A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXSMBJ170A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXSMBJ170A Micro/sys mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MXSMBJ170A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>MXSMBJ170CAE3</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 170VWM 275VC<br/>DO214AA</p> |  <p><b>MXSMBJ16AE3</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 16VWM 26VC<br/>DO214AA</p> |  <p><b>MXSMBJ170AE3</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 170VWM 275VC<br/>DO214AA</p> |  <p><b>MXSMBJ170A</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 170VWM 275VC<br/>DO214AA</p> |
|  <p><b>MXSMBJ16CAE3</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 16VWM 26VC<br/>DO214AA</p>                 |  <p><b>MXSMBJ16CA</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 16VWM 26VC<br/>DO214AA</p>  |  <p><b>MXSMBJ16AE3</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 16VWM 26VC<br/>DO214AA</p>    |  <p><b>MXSMBJ17A</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 17VWM 27.6VC<br/>DO214AA</p>  |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                       |  |   |                                  |   |
|---------------------------------------|--|---|----------------------------------|---|
| <a href="#">MXSMBJ170A Micro/sys</a>  | <a href="#">MXSMBJ170A Datenblatt</a>  | <a href="#">MXSMBJ170A-Datenblätter</a> | <a href="#">MXSMBJ170A PDF</a>   | <a href="#">Micro/sys MXSMBJ170A</a>        |
| <a href="#">MXSMBJ170A Electronic</a> | <a href="#">MXSMBJ170A-Komponenten</a> | <a href="#">MXSMBJ170A-Verteiler</a>    | <a href="#">MXSMBJ170A-Bild</a>  | <a href="#">MXSMBJ170A-Teil</a>             |
| <a href="#">MXSMBJ170A Preis</a>      | <a href="#">MXSMBJ170A Hersteller</a>  | <a href="#">MXSMBJ170A Bild</a>         | <a href="#">MXSMBJ170A Aktie</a> | <a href="#">MXSMBJ170A Inventar</a>         |
| <a href="#">MXSMBJ170A Neu</a>        | <a href="#">MXSMBJ170A Original</a>    | <a href="#">MXSMBJ170A garantiert</a>   | <a href="#">MXSMBJ170A RFQ</a>   | <a href="#">MXSMBJ170A Online bestellen</a> |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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