

|   |  |   |
|---|--|---|
|  | <h2 style="color: #C00000;">MXSMCJ16A</h2> |   |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>             | <a href="#">MXSMCJ16A</a>   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>                 | <a href="#">Micro/sys</a>   |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>              | TVS DIODE 16VWM 26VC DO214AB  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <b>Datenblätter:</b>                       |  <a href="#">MXSMCJ16A.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="#">MXSMCJ16A</a>                           |
| Hersteller                               | <a href="#">Micro/sys</a>                           |
| Beschreibung                             | TVS DIODE 16VWM 26VC DO214AB                        |
| 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         | 17.8V   |
| Spannung - Aufteilung (min.)             | 16V   |
| Spannung - Durchschlag                   | DO-214AB (SMCJ)                                     |
| Art                                      | Zener   |
| Serie                                    | Military, MIL-PRF-19500                             |
| RoHS Status                              | Bulk  |
| Ripple Current - Low Frequency           | General Purpose                                     |
| Stromleitungsschutz                      | 1500W (1.5kW)                                       |
| Power - Peak Pulse                       | 57.7A   |
| Polarisation                             | DO-214AB, SMC                                       |
| Andere Namen                             | 1086-14533  |
| Betriebstemperatur                       | -65°C ~ 150°C (TJ)                                  |
| Befestigungsart                          | Surface Mount                                       |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL) | 1 (Unlimited)                                       |
| Hersteller-Teilenummer                   | MXSMCJ16A   |
| Beschreibung                             | TVS DIODE 16VWM 26VC DO214AB                        |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)      | 26V   |
| Kapazität @ Frequenz                     | -   |
| Bidirektionale Kanäle                    | No  |

MXSMCJ16A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXSMCJ16A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXSMCJ16A 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 MXSMCJ16A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>MXSMCJ160CAE3</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 160VWM 259VC<br/>DO214AB</p> |  <p><b>MXSMCJ16CAE3</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 16VWM 26VC<br/>DO214AB</p> |  <p><b>MXSMCJ170A</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 170VWM 275VC<br/>DO214AB</p> |  <p><b>MXSMCJ16CA</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 16VWM 26VC<br/>DO214AB</p>  |
|  <p><b>MXSMCJ160AE3</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 160VWM 259VC<br/>DO214AB</p>               |  <p><b>MXSMCJ16A</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 16VWM 26VC<br/>DO214AB</p>    |  <p><b>MXSMCJ16AE3</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 16VWM 26VC<br/>DO214AB</p>  |  <p><b>MXSMCJ16AE3</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 16VWM 26VC<br/>DO214AB</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                      |                                       |  |                                 |  |
|--------------------------------------|---------------------------------------|--|---------------------------------|--|
| <a href="#">MXSMCJ16A Micro/sys</a>  | <a href="#">MXSMCJ16A Datenblatt</a>  | <a href="#">MXSMCJ16A-Datenblätter</a> | <a href="#">MXSMCJ16A PDF</a>   | <a href="#">Micro/sys MXSMCJ16A</a>        |
| <a href="#">MXSMCJ16A Electronic</a> | <a href="#">MXSMCJ16A-Komponenten</a> | <a href="#">MXSMCJ16A-Verteiler</a>    | <a href="#">MXSMCJ16A-Bild</a>  | <a href="#">MXSMCJ16A-Teil</a>             |
| <a href="#">MXSMCJ16A Preis</a>      | <a href="#">MXSMCJ16A Hersteller</a>  | <a href="#">MXSMCJ16A Bild</a>         | <a href="#">MXSMCJ16A Aktie</a> | <a href="#">MXSMCJ16A Inventar</a>         |
| <a href="#">MXSMCJ16A Neu</a>        | <a href="#">MXSMCJ16A Original</a>    | <a href="#">MXSMCJ16A garantiert</a>   | <a href="#">MXSMCJ16A RFQ</a>   | <a href="#">MXSMCJ16A 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