




|  |  |   |
|--|--|---|
|                  | <h2 style="color: #E67E22;">MXLSMLJ54CAE3</h2> |   |
|  | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>                 | <a href="#">MXLSMLJ54CAE3</a>   |
|                 | <b>Hersteller / Marke:</b>                     | <a href="#">Microsemi</a>   |
|  | <b>Teil der Beschreibung:</b>                  | TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO214AB  |
| <p style="font-size: small;">Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p> | <b>Datenblätter:</b>                           |  <a href="#">MXLSMLJ54CAE3.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="#">MXLSMLJ54CAE3</a>                       |
| Hersteller                              | <a href="#">Microsemi</a>                           |
| Beschreibung                            | TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO214AB                      |
| Kategorie                               | <a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a> |
| Teilstatus                              | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a> |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 54V   |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp        | 87.1V   |
| Spannung - Aufteilung (min.)            | 60V   |
| Art                                     | Zener   |
| Supplier Device-Gehäuse                 | DO-214AB  |
| Serie                                   | Military, MIL-PRF-19500                             |
| Stromleitungsschutz                     | No  |
| Power - Peak Pulse                      | 3000W (3kW)   |
| Verpackung                              | Bulk  |
| Verpackung / Gehäuse                    | DO-214AB, SMC                                       |
| Betriebstemperatur                      | -65°C ~ 150°C (TJ)                                  |
| Befestigungsart                         | Surface Mount                                       |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)     | 34.4A   |
| Kapazität @ Frequenz                    | -   |
| Bidirektionale Kanäle                   | 1   |
| Anwendungen                             | General Purpose                                     |

MXLSMLJ54CAE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLSMLJ54CAE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLSMLJ54CAE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXLSMLJ54CAE3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|  <p><b>MXLSMLJ58A/TR</b><br/>Microsemi<br/>HI REL TVS</p>                              |  <p><b>MXLSMLJ54CA</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO214AB</p> |  <p><b>MXLSMLJ54CA/TR</b><br/>Microsemi<br/>HI REL TVS</p>                                |  <p><b>MXLSMLJ58A</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 58VWM 93.6VC DO214AB</p>  |
|  <p><b>MXLSMLJ54A</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO214AB</p> |  <p><b>MXLSMLJ54CA</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO214AB</p> |  <p><b>MXLSMLJ54CAE3</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO214AB</p> |  <p><b>MXLSMLJ58CA</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 58VWM 93.6VC DO214AB</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |   |  |                                     |  |
|--|---|--|-------------------------------------|--|
| <a href="#">MXLSMLJ54CAE3 Microsemi</a>  | <a href="#">MXLSMLJ54CAE3 Datenblatt</a>  | <a href="#">MXLSMLJ54CAE3-Datenblätter</a> | <a href="#">MXLSMLJ54CAE3 PDF</a>   | <a href="#">Microsemi MXLSMLJ54CAE3</a>        |
| <a href="#">MXLSMLJ54CAE3 Electronic</a> | <a href="#">MXLSMLJ54CAE3-Komponenten</a> | <a href="#">MXLSMLJ54CAE3-Verteiler</a>    | <a href="#">MXLSMLJ54CAE3-Bild</a>  | <a href="#">MXLSMLJ54CAE3-Teil</a>             |
| <a href="#">MXLSMLJ54CAE3 Preis</a>      | <a href="#">MXLSMLJ54CAE3 Hersteller</a>  | <a href="#">MXLSMLJ54CAE3 Bild</a>         | <a href="#">MXLSMLJ54CAE3 Aktie</a> | <a href="#">MXLSMLJ54CAE3 Inventar</a>         |
| <a href="#">MXLSMLJ54CAE3 Neu</a>        | <a href="#">MXLSMLJ54CAE3 Original</a>    | <a href="#">MXLSMLJ54CAE3 garantiert</a>   | <a href="#">MXLSMLJ54CAE3 RFQ</a>   | <a href="#">MXLSMLJ54CAE3 Online bestellen</a> |