









|  |   |
|--|---|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">MXSMLG8.0A</h2>   |
|  | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MXSMLG8.0A</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO215AB</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MXSMLG8.0A.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>           |   |

### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                             | <a href="#">MXSMLG8.0A</a>                          |
| Hersteller                              | <a href="#">Microsemi</a>                           |
| Beschreibung                            | TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO215AB                       |
| Kategorie                               | <a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a> |
| Teilstatus                              | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a> |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 8V  |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp        | 13.6V   |
| Spannung - Aufteilung (min.)            | 8.89V   |
| Unidirektionale Kanäle                  | 1   |
| 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)     | 220.6A  |
| Kapazität @ Frequenz                    | -   |
| Anwendungen                             | General Purpose                                     |

MXSMLG8.0A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXSMLG8.0A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXSMLG8.0A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MXSMLG8.0A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>MXSMLG8.5A</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 8.5VWM 14.4VC<br/>DO215AB</p> |  <p><b>MXSMLG78CAE3</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 78VWM 126VC<br/>DO215AB</p> |  <p><b>MXSMLG78CA</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 78VWM 126VC<br/>DO215AB</p>  |  <p><b>MXSMLG8.5AE3</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 8.5VWM 14.4VC<br/>DO215AB</p> |
|  <p><b>MXSMLG8.0CAE3</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 8VWM 13.6VC<br/>DO215AB</p>             |  <p><b>MXSMLG78A</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 78VWM 126VC<br/>DO215AB</p>    |  <p><b>MXSMLG8.0CA</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 8VWM 13.6VC<br/>DO215AB</p> |  <p><b>MXSMLG75CAE3</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 75VWM 121VC<br/>DO215AB</p>   |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                       |  |   |                                  |   |
|---------------------------------------|--|---|----------------------------------|---|
| <a href="#">MXSMLG8.0A Microsemi</a>  | <a href="#">MXSMLG8.0A Datenblatt</a>  | <a href="#">MXSMLG8.0A-Datenblätter</a> | <a href="#">MXSMLG8.0A PDF</a>   | <a href="#">Microsemi MXSMLG8.0A</a>        |
| <a href="#">MXSMLG8.0A Electronic</a> | <a href="#">MXSMLG8.0A-Komponenten</a> | <a href="#">MXSMLG8.0A-Verteiler</a>    | <a href="#">MXSMLG8.0A-Bild</a>  | <a href="#">MXSMLG8.0A-Teil</a>             |
| <a href="#">MXSMLG8.0A Preis</a>      | <a href="#">MXSMLG8.0A Hersteller</a>  | <a href="#">MXSMLG8.0A Bild</a>         | <a href="#">MXSMLG8.0A Aktie</a> | <a href="#">MXSMLG8.0A Inventar</a>         |
| <a href="#">MXSMLG8.0A Neu</a>        | <a href="#">MXSMLG8.0A Original</a>    | <a href="#">MXSMLG8.0A garantiert</a>   | <a href="#">MXSMLG8.0A RFQ</a>   | <a href="#">MXSMLG8.0A Online bestellen</a> |