


	<b>MXLSMLG78A</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MXLSMLG78A</a>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 78VWM 126VC DO215AB
<small>Image may be representation. See specs for product details.</small>	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MXLSMLG78A.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="#">MXLSMLG78A</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 78VWM 126VC DO215AB
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	78V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	126V
Spannung - Aufteilung (min.)	86.7V
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)	22.8A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

MXLSMLG78A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLSMLG78A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLSMLG78A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXLSMLG78A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

  <b>MXLSMLG75CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 75VWM 121VC DO215AB	  <b>MXLSMLG78CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 78VWM 126VC DO215AB	  <b>MXLSMLG75AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 75VWM 121VC DO215AB	  <b>MXLSMLG75CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 75VWM 121VC DO215AB
  <b>MXLSMLG78CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 78VWM 126VC DO215AB	  <b>MXLSMLG78AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 78VWM 126VC DO215AB	  <b>MXLSMLG78CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 78VWM 126VC DO215AB	  <b>MXLSMLG75CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 75VWM 121VC DO215AB

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

- |                                       |  |   |                                  |   |
|---------------------------------------|--|---|----------------------------------|---|
| <a href="#">MXLSMLG78A Microsemi</a>  | <a href="#">MXLSMLG78A Datenblatt</a>  | <a href="#">MXLSMLG78A-Datenblätter</a> | <a href="#">MXLSMLG78A PDF</a>   | <a href="#">Microsemi MXLSMLG78A</a>        |
| <a href="#">MXLSMLG78A Electronic</a> | <a href="#">MXLSMLG78A-Komponenten</a> | <a href="#">MXLSMLG78A-Verteiler</a>    | <a href="#">MXLSMLG78A-Bild</a>  | <a href="#">MXLSMLG78A-Teil</a>             |
| <a href="#">MXLSMLG78A Preis</a>      | <a href="#">MXLSMLG78A Hersteller</a>  | <a href="#">MXLSMLG78A Bild</a>         | <a href="#">MXLSMLG78A Aktie</a> | <a href="#">MXLSMLG78A Inventar</a>         |
| <a href="#">MXLSMLG78A Neu</a>        | <a href="#">MXLSMLG78A Original</a>    | <a href="#">MXLSMLG78A garantiert</a>   | <a href="#">MXLSMLG78A RFQ</a>   | <a href="#">MXLSMLG78A Online bestellen</a> |