

	<p><b>MXSMLG110A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MXSMLG110A</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 110VWM 177VC DO215AB</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MXSMLG110A.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. See specs for product details.</p>	









**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">MXSMLG110A</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 110VWM 177VC DO215AB
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	110V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	177V
Spannung - Aufteilung (min.)	122V
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)	16.8A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

MXSMLG110A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXSMLG110A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXSMLG110A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXSMLG110A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MXSMLG11A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 11VWM 18.2VC DO215AB</p>	 <p><b>MXSMLG11AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 11VWM 18.2VC DO215AB</p>	 <p><b>MXSMLG110AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 110VWM 177VC DO215AB</p>	 <p><b>MXSMLG100CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 100VWM 162VC DO215AB</p>
 <p><b>MXSMLG10CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 10VWM 17VC DO215AB</p>	 <p><b>MXSMLG110CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 110VWM 177VC DO215AB</p>	 <p><b>MXSMLG10CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 10VWM 17VC DO215AB</p>	 <p><b>MXSMLG110CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 110VWM 177VC DO215AB</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

- |                                       |  |   |                                  |   |
|---------------------------------------|--|---|----------------------------------|---|
| <a href="#">MXSMLG110A Microsemi</a>  | <a href="#">MXSMLG110A Datenblatt</a>  | <a href="#">MXSMLG110A-Datenblätter</a> | <a href="#">MXSMLG110A PDF</a>   | <a href="#">Microsemi MXSMLG110A</a>        |
| <a href="#">MXSMLG110A Electronic</a> | <a href="#">MXSMLG110A-Komponenten</a> | <a href="#">MXSMLG110A-Verteiler</a>    | <a href="#">MXSMLG110A-Bild</a>  | <a href="#">MXSMLG110A-Teil</a>             |
| <a href="#">MXSMLG110A Preis</a>      | <a href="#">MXSMLG110A Hersteller</a>  | <a href="#">MXSMLG110A Bild</a>         | <a href="#">MXSMLG110A Aktie</a> | <a href="#">MXSMLG110A Inventar</a>         |
| <a href="#">MXSMLG110A Neu</a>        | <a href="#">MXSMLG110A Original</a>    | <a href="#">MXSMLG110A garantiert</a>   | <a href="#">MXSMLG110A RFQ</a>   | <a href="#">MXSMLG110A Online bestellen</a> |