



	<b>MXLSMLG110AE3</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MXLSMLG110AE3</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 110VWM 177VC DO215AB
<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MXLSMLG110AE3.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	
Image may be representation. See specs for product details.	









**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">MXLSMLG110AE3</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

MXLSMLG110AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLSMLG110AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLSMLG110AE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MXLSMLG110AE3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

  <b>MXLSMLG10CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 10VWM 17VC DO215AB	  <b>MXLSMLG10CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 10VWM 17VC DO215AB	  <b>MXLSMLG11A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 11VWM 18.2VC DO215AB	  <b>MXLSMLG110CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 110VWM 177VC DO215AB
  <b>MXLSMLG110A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 110VWM 177VC DO215AB	  <b>MXLSMLG110CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 110VWM 177VC DO215AB	  <b>MXLSMLG10CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 10VWM 17VC DO215AB	  <b>MXLSMLG110CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 110VWM 177VC DO215AB

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">MXLSMLG110AE3 Microsemi</a>	<a href="#">MXLSMLG110AE3 Datenblatt</a>	<a href="#">MXLSMLG110AE3-Datenblätter</a>	<a href="#">MXLSMLG110AE3 PDF</a>	<a href="#">Microsemi MXLSMLG110AE3</a>
<a href="#">MXLSMLG110AE3 Electronic</a>	<a href="#">MXLSMLG110AE3-Komponenten</a>	<a href="#">MXLSMLG110AE3-Verteiler</a>	<a href="#">MXLSMLG110AE3-Bild</a>	<a href="#">MXLSMLG110AE3-Teil</a>
<a href="#">MXLSMLG110AE3 Preis</a>	<a href="#">MXLSMLG110AE3 Hersteller</a>	<a href="#">MXLSMLG110AE3 Bild</a>	<a href="#">MXLSMLG110AE3 Aktie</a>	<a href="#">MXLSMLG110AE3 Inventar</a>
<a href="#">MXLSMLG110AE3 Neu</a>	<a href="#">MXLSMLG110AE3 Original</a>	<a href="#">MXLSMLG110AE3 garantiert</a>	<a href="#">MXLSMLG110AE3 RFQ</a>	<a href="#">MXLSMLG110AE3 Online bestellen</a>