










	<h2 style="color: #C00000;">MXSMBJ110A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MXSMBJ110A</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Micro/sys</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 110VWM 177VC DO214AA
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MXSMBJ110A.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="#">MXSMBJ110A</a>
Hersteller	<a href="#">Micro/sys</a>
Beschreibung	TVS DIODE 110VWM 177VC DO214AA
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	1
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	122V
Spannung - Aufteilung (min.)	110V
Spannung - Durchschlag	SMBJ (DO-214AA)
Art	Zener
Serie	Military, MIL-PRF-19500
RoHS Status	Bulk
Ripple Current - Low Frequency	General Purpose
Stromleitungsschutz	600W
Power - Peak Pulse	3.4A
Polarisation	DO-214AA, SMB
Andere Namen	1086-14001
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	MXSMBJ110A
Beschreibung	TVS DIODE 110VWM 177VC DO214AA
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	177V
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	No

MXSMBJ110A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXSMBJ110A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXSMBJ110A Micro/sys mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MXSMBJ110A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MXSMBJ110CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 110VWM 177VC DO214AA</p>	 <p><b>MXSMBJ10AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 10VWM 17VC DO214AA</p>	 <p><b>MXSMBJ110CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 110VWM 177VC DO214AA</p>	 <p><b>MXSMBJ10CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 10VWM 17VC DO214AA</p>
 <p><b>MXSMBJ10AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 10VWM 17VC DO214AA</p>	 <p><b>MXSMBJ10CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 10VWM 17VC DO214AA</p>	 <p><b>MXSMBJ11A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 11VWM 18.2VC DO214AA</p>	 <p><b>MXSMBJ110A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 110VWM 177VC DO214AA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MXSMBJ110A Micro/sys</a>	<a href="#">MXSMBJ110A Datenblatt</a>	<a href="#">MXSMBJ110A-Datenblätter</a>	<a href="#">MXSMBJ110A PDF</a>	<a href="#">Micro/sys MXSMBJ110A</a>
<a href="#">MXSMBJ110A Electronic</a>	<a href="#">MXSMBJ110A-Komponenten</a>	<a href="#">MXSMBJ110A-Verteiler</a>	<a href="#">MXSMBJ110A-Bild</a>	<a href="#">MXSMBJ110A-Teil</a>
<a href="#">MXSMBJ110A Preis</a>	<a href="#">MXSMBJ110A Hersteller</a>	<a href="#">MXSMBJ110A Bild</a>	<a href="#">MXSMBJ110A Aktie</a>	<a href="#">MXSMBJ110A Inventar</a>
<a href="#">MXSMBJ110A Neu</a>	<a href="#">MXSMBJ110A Original</a>	<a href="#">MXSMBJ110A garantiert</a>	<a href="#">MXSMBJ110A RFQ</a>	<a href="#">MXSMBJ110A Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited