
	<h2 style="color: #E67E22;">MXLSMBG130A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MXLSMBG130A</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 130VWM 209VC DO215AA
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MXLSMBG130A.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="#">MXLSMBG130A</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 130VWM 209VC DO215AA
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	130V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	209V
Spannung - Aufteilung (min.)	144V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	SMBG (DO-215AA)
Serie	Military, MIL-PRF-19500
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	600W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-215AA, SMB Gull Wing
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	2.9A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

MXLSMBG130A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLSMBG130A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLSMBG130A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXLSMBG130A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MXLSMBG13A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 13VWM 21.5VC DO215AA</p>	 <p><b>MXLSMBG12A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 12VWM 19.9VC DO215AA</p>	 <p><b>MXLSMBG130CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 130VWM 209VC DO215AA</p>	 <p><b>MXLSMBG12AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 12VWM 19.9VC DO215AA</p>
 <p><b>MXLSMBG13AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 13VWM 21.5VC DO215AA</p>	 <p><b>MXLSMBG12CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 12VWM 19.9VC DO215AA</p>	 <p><b>MXLSMBG130AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 130VWM 209VC DO215AA</p>	 <p><b>MXLSMBG130CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 130VWM 209VC DO215AA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MXLSMBG130A Microsemi</a>	<a href="#">MXLSMBG130A Datenblatt</a>	<a href="#">MXLSMBG130A-Datenblätter</a>	<a href="#">MXLSMBG130A PDF</a>	<a href="#">Microsemi MXLSMBG130A</a>
<a href="#">MXLSMBG130A Electronic</a>	<a href="#">MXLSMBG130A-Komponenten</a>	<a href="#">MXLSMBG130A-Verteiler</a>	<a href="#">MXLSMBG130A-Bild</a>	<a href="#">MXLSMBG130A-Teil</a>
<a href="#">MXLSMBG130A Preis</a>	<a href="#">MXLSMBG130A Hersteller</a>	<a href="#">MXLSMBG130A Bild</a>	<a href="#">MXLSMBG130A Aktie</a>	<a href="#">MXLSMBG130A Inventar</a>
<a href="#">MXLSMBG130A Neu</a>	<a href="#">MXLSMBG130A Original</a>	<a href="#">MXLSMBG130A garantiert</a>	<a href="#">MXLSMBG130A RFQ</a>	<a href="#">MXLSMBG130A Online bestellen</a>