

	<h2 style="color: #E67E22;">MXSMBJ130CA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MXSMBJ130CA</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 130VWM 209VC DO214AA
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MXSMBJ130CA.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="#">MXSMBJ130CA</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 130VWM 209VC DO214AA
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
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	SMBJ (DO-214AA)
Serie	Military, MIL-PRF-19500
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	600W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-214AA, SMB
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	2.9A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

MXSMBJ130CA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXSMBJ130CA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXSMBJ130CA Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXSMBJ130CA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MXSMBJ12CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 12VWM 19.9VC DO214AA</p>	 <p><b>MXSMBJ13AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 13VWM 21.5VC DO214AA</p>	 <p><b>MXSMBJ130A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 130VWM 209VC DO214AA</p>	 <p><b>MXSMBJ130CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 130VWM 209VC DO214AA</p>
 <p><b>MXSMBJ130AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 130VWM 209VC DO214AA</p>	 <p><b>MXSMBJ13A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 13VWM 21.5VC DO214AA</p>	 <p><b>MXSMBJ130AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 130VWM 209VC DO214AA</p>	 <p><b>MXSMBJ13AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 13VWM 21.5VC DO214AA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MXSMBJ130CA Microsemi</a>	<a href="#">MXSMBJ130CA Datenblatt</a>	<a href="#">MXSMBJ130CA-Datenblätter</a>	<a href="#">MXSMBJ130CA PDF</a>	<a href="#">Microsemi MXSMBJ130CA</a>
<a href="#">MXSMBJ130CA Electronic</a>	<a href="#">MXSMBJ130CA-Komponenten</a>	<a href="#">MXSMBJ130CA-Verteiler</a>	<a href="#">MXSMBJ130CA-Bild</a>	<a href="#">MXSMBJ130CA-Teil</a>
<a href="#">MXSMBJ130CA Preis</a>	<a href="#">MXSMBJ130CA Hersteller</a>	<a href="#">MXSMBJ130CA Bild</a>	<a href="#">MXSMBJ130CA Aktie</a>	<a href="#">MXSMBJ130CA Inventar</a>
<a href="#">MXSMBJ130CA Neu</a>	<a href="#">MXSMBJ130CA Original</a>	<a href="#">MXSMBJ130CA garantiert</a>	<a href="#">MXSMBJ130CA RFQ</a>	<a href="#">MXSMBJ130CA Online bestellen</a>