

	<h2 style="color: #E67E22;">MXSMBJ10CA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MXSMBJ10CA</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 10VWM 17VC DO214AA
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MXSMBJ10CA.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="#">MXSMBJ10CA</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 10VWM 17VC DO214AA
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	10V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	17V
Spannung - Aufteilung (min.)	11.1V
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)	35.3A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

MXSMBJ10CA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXSMBJ10CA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXSMBJ10CA Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MXSMBJ10CA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MXSMBJ110A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 110VWM 177VC DO214AA</p>	 <p><b>MXSMBJ110AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 110VWM 177VC DO214AA</p>	 <p><b>MXSMBJ110A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 110VWM 177VC DO214AA</p>	 <p><b>MXSMBJ10AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 10VWM 17VC DO214AA</p>
 <p><b>MXSMBJ100CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 100VWM 162VC DO214AA</p>	 <p><b>MXSMBJ110AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 110VWM 177VC DO214AA</p>	 <p><b>MXSMBJ10A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 10VWM 17VC DO214AA</p>	 <p><b>MXSMBJ10A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 10VWM 17VC DO214AA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MXSMBJ10CA Microsemi</a>	<a href="#">MXSMBJ10CA Datenblatt</a>	<a href="#">MXSMBJ10CA-Datenblätter</a>	<a href="#">MXSMBJ10CA PDF</a>	<a href="#">Microsemi MXSMBJ10CA</a>
<a href="#">MXSMBJ10CA Electronic</a>	<a href="#">MXSMBJ10CA-Komponenten</a>	<a href="#">MXSMBJ10CA-Verteiler</a>	<a href="#">MXSMBJ10CA-Bild</a>	<a href="#">MXSMBJ10CA-Teil</a>
<a href="#">MXSMBJ10CA Preis</a>	<a href="#">MXSMBJ10CA Hersteller</a>	<a href="#">MXSMBJ10CA Bild</a>	<a href="#">MXSMBJ10CA Aktie</a>	<a href="#">MXSMBJ10CA Inventar</a>
<a href="#">MXSMBJ10CA Neu</a>	<a href="#">MXSMBJ10CA Original</a>	<a href="#">MXSMBJ10CA garantiert</a>	<a href="#">MXSMBJ10CA RFQ</a>	<a href="#">MXSMBJ10CA Online bestellen</a>