

	<h2 style="color: #E67E22;">MXLSMBJ17A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MXLSMBJ17A</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO214AA
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MXLSMBJ17A.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="#">MXLSMBJ17A</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO214AA
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	17V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	27.6V
Spannung - Aufteilung (min.)	18.9V
Unidirektionale Kanäle	1
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)	21.7A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

MXLSMBJ17A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLSMBJ17A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLSMBJ17A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MXLSMBJ17A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MXLSMBJ170AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 170VWM 275VC DO214AA</p>	 <p><b>MXLSMBJ170CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 170VWM 275VC DO214AA</p>	 <p><b>MXLSMBJ17CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO214AA</p>	 <p><b>MXLSMBJ17AE3/TR</b> Microsemi TVS</p>
 <p><b>MXLSMBJ170A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 170VWM 275VC DO214AA</p>	 <p><b>MXLSMBJ18A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 18VWM 29.2VC DO214AA</p>	 <p><b>MXLSMBJ17AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO214AA</p>	 <p><b>MXLSMBJ16CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 16VWM 26VC DO214AA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MXLSMBJ17A Microsemi</a>	<a href="#">MXLSMBJ17A Datenblatt</a>	<a href="#">MXLSMBJ17A-Datenblätter</a>	<a href="#">MXLSMBJ17A PDF</a>	<a href="#">Microsemi MXLSMBJ17A</a>
<a href="#">MXLSMBJ17A Electronic</a>	<a href="#">MXLSMBJ17A-Komponenten</a>	<a href="#">MXLSMBJ17A-Verteiler</a>	<a href="#">MXLSMBJ17A-Bild</a>	<a href="#">MXLSMBJ17A-Teil</a>
<a href="#">MXLSMBJ17A Preis</a>	<a href="#">MXLSMBJ17A Hersteller</a>	<a href="#">MXLSMBJ17A Bild</a>	<a href="#">MXLSMBJ17A Aktie</a>	<a href="#">MXLSMBJ17A Inventar</a>
<a href="#">MXLSMBJ17A Neu</a>	<a href="#">MXLSMBJ17A Original</a>	<a href="#">MXLSMBJ17A garantiert</a>	<a href="#">MXLSMBJ17A RFQ</a>	<a href="#">MXLSMBJ17A Online bestellen</a>