









	<h2 style="color: red;">MXSMBJ17A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MXSMBJ17A
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micro/sys
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO214AA
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MXSMBJ17A.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	MXSMBJ17A
Hersteller	Micro/sys
Beschreibung	TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO214AA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	1
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	18.9V
Spannung - Aufteilung (min.)	17V
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	21.7A
Polarisation	DO-214AA, SMB
Andere Namen	1086-14049
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	24 Weeks
Hersteller-Teilenummer	MXSMBJ17A
Beschreibung	TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO214AA
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	27.6V
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	No

MXSMBJ17A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXSMBJ17A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXSMBJ17A 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 MXSMBJ17A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <p><b>MXSMBJ170AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 170VWM 275VC DO214AA</p>	 <p><b>MXSMBJ17CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO214AA</p>	 <p><b>MXSMBJ18A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 18VWM 29.2VC DO214AA</p>	 <p><b>MXSMBJ17AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO214AA</p>
 <p><b>MXSMBJ17CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO214AA</p>	 <p><b>MXSMBJ17A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO214AA</p>	 <p><b>MXSMBJ170CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 170VWM 275VC DO214AA</p>	 <p><b>MXSMBJ17AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO214AA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXSMBJ17A Micro/sys	MXSMBJ17A Datenblatt	MXSMBJ17A-Datenblätter	MXSMBJ17A PDF	Micro/sys MXSMBJ17A
MXSMBJ17A Electronic	MXSMBJ17A-Komponenten	MXSMBJ17A-Verteiler	MXSMBJ17A-Bild	MXSMBJ17A-Teil
MXSMBJ17A Preis	MXSMBJ17A Hersteller	MXSMBJ17A Bild	MXSMBJ17A Aktie	MXSMBJ17A Inventar
MXSMBJ17A Neu	MXSMBJ17A Original	MXSMBJ17A garantiert	MXSMBJ17A RFQ	MXSMBJ17A Online bestellen