










	<h2 style="color: #C00000;">MXSMBJ18A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MXSMBJ18A</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Micro/sys</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 18VWM 29.2VC DO214AA
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MXSMBJ18A.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="#">MXSMBJ18A</a>
Hersteller	<a href="#">Micro/sys</a>
Beschreibung	TVS DIODE 18VWM 29.2VC DO214AA
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	1
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	20V
Spannung - Aufteilung (min.)	18V
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	20.5A
Polarisation	DO-214AA, SMB
Andere Namen	1086-14053
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	MXSMBJ18A
Beschreibung	TVS DIODE 18VWM 29.2VC DO214AA
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	29.2V
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	No

MXSMBJ18A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXSMBJ18A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXSMBJ18A 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 MXSMBJ18A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MXSMBJ18AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 18VWM 29.2VC DO214AA</p>	 <p><b>MXSMBJ18AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 18VWM 29.2VC DO214AA</p>	 <p><b>MXSMBJ17A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO214AA</p>	 <p><b>MXSMBJ17CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO214AA</p>
 <p><b>MXSMBJ17AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO214AA</p>	 <p><b>MXSMBJ17AE3</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>MXSMBJ17CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO214AA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MXSMBJ18A Micro/sys</a>	<a href="#">MXSMBJ18A Datenblatt</a>	<a href="#">MXSMBJ18A-Datenblätter</a>	<a href="#">MXSMBJ18A PDF</a>	<a href="#">Micro/sys MXSMBJ18A</a>
<a href="#">MXSMBJ18A Electronic</a>	<a href="#">MXSMBJ18A-Komponenten</a>	<a href="#">MXSMBJ18A-Verteiler</a>	<a href="#">MXSMBJ18A-Bild</a>	<a href="#">MXSMBJ18A-Teil</a>
<a href="#">MXSMBJ18A Preis</a>	<a href="#">MXSMBJ18A Hersteller</a>	<a href="#">MXSMBJ18A Bild</a>	<a href="#">MXSMBJ18A Aktie</a>	<a href="#">MXSMBJ18A Inventar</a>
<a href="#">MXSMBJ18A Neu</a>	<a href="#">MXSMBJ18A Original</a>	<a href="#">MXSMBJ18A garantiert</a>	<a href="#">MXSMBJ18A RFQ</a>	<a href="#">MXSMBJ18A Online bestellen</a>