









	<h2 style="color: red;">MXSMLJ16CA</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MXSMLJ16CA</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micro/sys</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 16VWM 26VC DO214AB</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MXSMLJ16CA.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MXSMLJ16CA</a>
Hersteller	<a href="#">Micro/sys</a>
Beschreibung	TVS DIODE 16VWM 26VC DO214AB
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	17.8V
Spannung - Kipp	1
Spannung - Aufteilung (min.)	16V
Spannung - Durchschlag	DO-214AB
Art	Zener
Serie	Military, MIL-PRF-19500
RoHS Status	Bulk
Ripple Current - Low Frequency	General Purpose
Stromleitungsschutz	3000W (3kW)
Power - Peak Pulse	115.4A
Polarisation	DO-214AB, SMC
Andere Namen	1086-14989
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	MXSMLJ16CA
Beschreibung	TVS DIODE 16VWM 26VC DO214AB
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	26V
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	No

MXSMLJ16CA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXSMLJ16CA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXSMLJ16CA 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 MXSMLJ16CA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MXSMLJ170AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 170VWM 275VC DO214AB</p>	 <p><b>MXSMLJ16CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 16VWM 26VC DO214AB</p>	 <p><b>MXSMLJ16A/TR</b> Microsemi HI REL TVS</p>	 <p><b>MXSMLJ170A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 170VWM 275VC DO214AB</p>
 <p><b>MXSMLJ170CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 170VWM 275VC DO214AB</p>	 <p><b>MXSMLJ16AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 16VWM 26VC DO214AB</p>	 <p><b>MXSMLJ16CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 16VWM 26VC DO214AB</p>	 <p><b>MXSMLJ160CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 160VWM 259VC DO214AB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MXSMLJ16CA Micro/sys</a>	<a href="#">MXSMLJ16CA Datenblatt</a>	<a href="#">MXSMLJ16CA-Datenblätter</a>	<a href="#">MXSMLJ16CA PDF</a>	<a href="#">Micro/sys MXSMLJ16CA</a>
<a href="#">MXSMLJ16CA Electronic</a>	<a href="#">MXSMLJ16CA-Komponenten</a>	<a href="#">MXSMLJ16CA-Verteiler</a>	<a href="#">MXSMLJ16CA-Bild</a>	<a href="#">MXSMLJ16CA-Teil</a>
<a href="#">MXSMLJ16CA Preis</a>	<a href="#">MXSMLJ16CA Hersteller</a>	<a href="#">MXSMLJ16CA Bild</a>	<a href="#">MXSMLJ16CA Aktie</a>	<a href="#">MXSMLJ16CA Inventar</a>
<a href="#">MXSMLJ16CA Neu</a>	<a href="#">MXSMLJ16CA Original</a>	<a href="#">MXSMLJ16CA garantiert</a>	<a href="#">MXSMLJ16CA RFQ</a>	<a href="#">MXSMLJ16CA Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited