

	<h2 style="color: #e67e22;">MXLSMBJ16CA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MXLSMBJ16CA</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 16VWM 26VC DO214AA
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MXLSMBJ16CA.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="#">MXLSMBJ16CA</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 16VWM 26VC DO214AA
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	16V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	26V
Spannung - Aufteilung (min.)	17.8V
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)	23.1A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

MXLSMBJ16CA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLSMBJ16CA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLSMBJ16CA Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXLSMBJ16CA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MXLSMBJ16CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 16VWM 26VC DO214AA</p>	 <p><b>MXLSMBJ170A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 170VWM 275VC DO214AA</p>	 <p><b>MXLSMBJ170CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 170VWM 275VC DO214AA</p>	 <p><b>MXLSMBJ16A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 16VWM 26VC DO214AA</p>
 <p><b>MXLSMBJ160CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 160VWM 259VC DO214AA</p>	 <p><b>MXLSMBJ16AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 16VWM 26VC DO214AA</p>	 <p><b>MXLSMBJ160AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 160VWM 259VC DO214AA</p>	 <p><b>MXLSMBJ170CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 170VWM 275VC DO214AA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- |  |   |  |                                   |  |
|--|---|--|-----------------------------------|--|
| <a href="#">MXLSMBJ16CA Microsemi</a>  | <a href="#">MXLSMBJ16CA Datenblatt</a>  | <a href="#">MXLSMBJ16CA-Datenblätter</a> | <a href="#">MXLSMBJ16CA PDF</a>   | <a href="#">Microsemi MXLSMBJ16CA</a>        |
| <a href="#">MXLSMBJ16CA Electronic</a> | <a href="#">MXLSMBJ16CA-Komponenten</a> | <a href="#">MXLSMBJ16CA-Verteiler</a>    | <a href="#">MXLSMBJ16CA-Bild</a>  | <a href="#">MXLSMBJ16CA-Teil</a>             |
| <a href="#">MXLSMBJ16CA Preis</a>      | <a href="#">MXLSMBJ16CA Hersteller</a>  | <a href="#">MXLSMBJ16CA Bild</a>         | <a href="#">MXLSMBJ16CA Aktie</a> | <a href="#">MXLSMBJ16CA Inventar</a>         |
| <a href="#">MXLSMBJ16CA Neu</a>        | <a href="#">MXLSMBJ16CA Original</a>    | <a href="#">MXLSMBJ16CA garantiert</a>   | <a href="#">MXLSMBJ16CA RFQ</a>   | <a href="#">MXLSMBJ16CA Online bestellen</a> |