








	<h2 style="color: orange;">MXLSMCG16CAE3</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MXLSMCG16CAE3</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 16VWM 26VC DO215AB</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MXLSMCG16CAE3.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="#">MXLSMCG16CAE3</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 16VWM 26VC DO215AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
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	SMCG (DO-215AB)
Serie	Military, MIL-PRF-19500
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-215AB, SMC Gull Wing
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	57.7A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

MXLSMCG16CAE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLSMCG16CAE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLSMCG16CAE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MXLSMCG16CAE3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MXLSMCG160CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 160VWM 259VC DO215AB</p>	 <p><b>MXLSMCG170AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 170VWM 275VC DO215AB</p>	 <p><b>MXLSMCG170CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 170VWM 275VC DO215AB</p>	 <p><b>MXLSMCG17A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO215AB</p>
 <p><b>MXLSMCG16CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 16VWM 26VC DO215AB</p>	 <p><b>MXLSMCG170A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 170VWM 275VC DO215AB</p>	 <p><b>MXLSMCG16AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 16VWM 26VC DO215AB</p>	 <p><b>MXLSMCG16A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 16VWM 26VC DO215AB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MXLSMCG16CAE3 Microsemi</a>	<a href="#">MXLSMCG16CAE3 Datenblatt</a>	<a href="#">MXLSMCG16CAE3-Datenblätter</a>	<a href="#">MXLSMCG16CAE3 PDF</a>	<a href="#">Microsemi MXLSMCG16CAE3</a>
<a href="#">MXLSMCG16CAE3 Electronic</a>	<a href="#">MXLSMCG16CAE3-Komponenten</a>	<a href="#">MXLSMCG16CAE3-Verteiler</a>	<a href="#">MXLSMCG16CAE3-Bild</a>	<a href="#">MXLSMCG16CAE3-Teil</a>
<a href="#">MXLSMCG16CAE3 Preis</a>	<a href="#">MXLSMCG16CAE3 Hersteller</a>	<a href="#">MXLSMCG16CAE3 Bild</a>	<a href="#">MXLSMCG16CAE3 Aktie</a>	<a href="#">MXLSMCG16CAE3 Inventar</a>
<a href="#">MXLSMCG16CAE3 Neu</a>	<a href="#">MXLSMCG16CAE3 Original</a>	<a href="#">MXLSMCG16CAE3 garantiert</a>	<a href="#">MXLSMCG16CAE3 RFQ</a>	<a href="#">MXLSMCG16CAE3 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