









	<p><b>MXSMCGLCE17A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MXSMCGLCE17A</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO215AB</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MXSMCGLCE17A.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <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="#">MXSMCGLCE17A</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO215AB
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	17V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	27.6V
Spannung - Aufteilung (min.)	18.9V
Unidirektionale Kanäle	1
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)	54A
Kapazität @ Frequenz	100pF @ 1MHz
Anwendungen	General Purpose

MXSMCGLCE17A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXSMCGLCE17A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXSMCGLCE17A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXSMCGLCE17A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MXSMCGLCE16AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 16VWM 26VC DO215AB</p>	 <p><b>MXSMCGLCE160AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 160VWM 259VC DO215AB</p>	 <p><b>MXSMCGLCE16A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 16VWM 26VC DO215AB</p>	 <p><b>MXSMCGLCE18A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 18VWM 29.2VC DO215AB</p>
 <p><b>MXSMCGLCE17AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO215AB</p>	 <p><b>MXSMCGLCE18AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 18VWM 29.2VC DO215AB</p>	 <p><b>MXSMCGLCE20A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 20VWM 32.4VC DO215AB</p>	 <p><b>MXSMCGLCE170AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 170VWM 275VC DO215AB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MXSMCGLCE17A Microsemi</a>	<a href="#">MXSMCGLCE17A Datenblatt</a>	<a href="#">MXSMCGLCE17A-Datenblätter</a>	<a href="#">MXSMCGLCE17A PDF</a>	<a href="#">Microsemi MXSMCGLCE17A</a>
<a href="#">MXSMCGLCE17A Electronic</a>	<a href="#">MXSMCGLCE17A-Komponenten</a>	<a href="#">MXSMCGLCE17A-Verteiler</a>	<a href="#">MXSMCGLCE17A-Bild</a>	<a href="#">MXSMCGLCE17A-Teil</a>
<a href="#">MXSMCGLCE17A Preis</a>	<a href="#">MXSMCGLCE17A Hersteller</a>	<a href="#">MXSMCGLCE17A Bild</a>	<a href="#">MXSMCGLCE17A Aktie</a>	<a href="#">MXSMCGLCE17A Inventar</a>
<a href="#">MXSMCGLCE17A Neu</a>	<a href="#">MXSMCGLCE17A Original</a>	<a href="#">MXSMCGLCE17A garantiert</a>	<a href="#">MXSMCGLCE17A RFQ</a>	<a href="#">MXSMCGLCE17A 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