

	<h2 style="color: #e67e22;">MXSMCG10CA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MXSMCG10CA</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 10VWM 17VC DO215AB
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MXSMCG10CA.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MXSMCG10CA</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 10VWM 17VC DO215AB
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	10V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	17V
Spannung - Aufteilung (min.)	11.1V
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)	88.2A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

MXSMCG10CA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXSMCG10CA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXSMCG10CA Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXSMCG10CA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MXSMCG10AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 10VWM 17VC DO215AB</p>	 <p><b>MXSMCG110A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 110VWM 177VC DO215AB</p>	 <p><b>MXSMCG110A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 110VWM 177VC DO215AB</p>	 <p><b>MXSMCG10AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 10VWM 17VC DO215AB</p>
 <p><b>MXSMCG10CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 10VWM 17VC DO215AB</p>	 <p><b>MXSMCG10A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 10VWM 17VC DO215AB</p>	 <p><b>MXSMCG10CA/TR</b> Microsemi HI REL TVS</p>	 <p><b>MXSMCG110AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 110VWM 177VC DO215AB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- |                                       |  |   |                                  |   |
|---------------------------------------|--|---|----------------------------------|---|
| <a href="#">MXSMCG10CA Microsemi</a>  | <a href="#">MXSMCG10CA Datenblatt</a>  | <a href="#">MXSMCG10CA-Datenblätter</a> | <a href="#">MXSMCG10CA PDF</a>   | <a href="#">Microsemi MXSMCG10CA</a>        |
| <a href="#">MXSMCG10CA Electronic</a> | <a href="#">MXSMCG10CA-Komponenten</a> | <a href="#">MXSMCG10CA-Verteiler</a>    | <a href="#">MXSMCG10CA-Bild</a>  | <a href="#">MXSMCG10CA-Teil</a>             |
| <a href="#">MXSMCG10CA Preis</a>      | <a href="#">MXSMCG10CA Hersteller</a>  | <a href="#">MXSMCG10CA Bild</a>         | <a href="#">MXSMCG10CA Aktie</a> | <a href="#">MXSMCG10CA Inventar</a>         |
| <a href="#">MXSMCG10CA Neu</a>        | <a href="#">MXSMCG10CA Original</a>    | <a href="#">MXSMCG10CA garantiert</a>   | <a href="#">MXSMCG10CA RFQ</a>   | <a href="#">MXSMCG10CA Online bestellen</a> |