









	<h2 style="color: #e67e22;">MXSMCG12A</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MXSMCG12A</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micro/sys</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 12VWM 19.9VC DO215AB</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MXSMCG12A.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	MXSMCG12A
Hersteller	Micro/sys
Beschreibung	TVS DIODE 12VWM 19.9VC DO215AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	1
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	13.3V
Spannung - Aufteilung (min.)	12V
Spannung - Durchschlag	SMCG (DO-215AB)
Art	Zener
Serie	Military, MIL-PRF-19500
RoHS Status	Bulk
Ripple Current - Low Frequency	General Purpose
Stromleitungsschutz	1500W (1.5kW)
Power - Peak Pulse	75.3A
Polarisation	DO-215AB, SMC Gull Wing
Andere Namen	1086-14235
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	24 Weeks
Hersteller-Teilenummer	MXSMCG12A
Beschreibung	TVS DIODE 12VWM 19.9VC DO215AB
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	19.9V
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	No

MXSMCG12A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXSMCG12A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXSMCG12A 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 MXSMCG12A E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MXSMCG12AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 12VWM 19.9VC DO215AB</p>	 <p><b>MXSMCG12AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 12VWM 19.9VC DO215AB</p>	 <p><b>MXSMCG120AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 120VWM 193VC DO215AB</p>	 <p><b>MXSMCG120CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 120VWM 193VC DO215AB</p>
 <p><b>MXSMCG12A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 12VWM 19.9VC DO215AB</p>	 <p><b>MXSMCG12CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 12VWM 19.9VC DO215AB</p>	 <p><b>MXSMCG120CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 120VWM 193VC DO215AB</p>	 <p><b>MXSMCG12A/TR</b> Microsemi HI REL TVS</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXSMCG12A Micro/sys	MXSMCG12A Datenblatt	MXSMCG12A-Datenblätter	MXSMCG12A PDF	Micro/sys MXSMCG12A
MXSMCG12A Electronic	MXSMCG12A-Komponenten	MXSMCG12A-Verteiler	MXSMCG12A-Bild	MXSMCG12A-Teil
MXSMCG12A Preis	MXSMCG12A Hersteller	MXSMCG12A Bild	MXSMCG12A Aktie	MXSMCG12A Inventar
MXSMCG12A Neu	MXSMCG12A Original	MXSMCG12A garantiert	MXSMCG12A RFQ	MXSMCG12A Online bestellen

Contact us: **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