









	<h2 style="color: red;">MXLSMLG70CA</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MXLSMLG70CA</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micro/sys</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 70VWM 113VC DO215AB</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MXLSMLG70CA.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	MXLSMLG70CA
Hersteller	Micro/sys
Beschreibung	TVS DIODE 70VWM 113VC DO215AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	77.8V
Spannung - Kipp	1
Spannung - Aufteilung (min.)	70V
Spannung - Durchschlag	SMLG (DO-215AB)
Art	Zener
Serie	Military, MIL-PRF-19500
RoHS Status	Bulk
Ripple Current - Low Frequency	General Purpose
Stromleitungsschutz	3000W (3kW)
Power - Peak Pulse	26.6A
Polarisation	DO-215AB, SMC Gull Wing
Andere Namen	1086-12465
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	MXLSMLG70CA
Beschreibung	TVS DIODE 70VWM 113VC DO215AB
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	113V
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	No

MXLSMLG70CA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLSMLG70CA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLSMLG70CA 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 MXLSMLG70CA E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MXLSMLG70CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 70VWM 113VC DO215AB</p>	 <p><b>MXLSMLG70AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 70VWM 113VC DO215AB</p>	 <p><b>MXLSMLG70CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 70VWM 113VC DO215AB</p>	 <p><b>MXLSMLG75A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 75VWM 121VC DO215AB</p>
 <p><b>MXLSMLG70CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 70VWM 113VC DO215AB</p>	 <p><b>MXLSMLG7.5CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7.5VWM 12.9VC DO215AB</p>	 <p><b>MXLSMLG70A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 70VWM 113VC DO215AB</p>	 <p><b>MXLSMLG75AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 75VWM 121VC DO215AB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXLSMLG70CA Micro/sys	MXLSMLG70CA Datenblatt	MXLSMLG70CA-Datenblätter	MXLSMLG70CA PDF	Micro/sys MXLSMLG70CA
MXLSMLG70CA Electronic	MXLSMLG70CA-Komponenten	MXLSMLG70CA-Verteiler	MXLSMLG70CA-Bild	MXLSMLG70CA-Teil
MXLSMLG70CA Preis	MXLSMLG70CA Hersteller	MXLSMLG70CA Bild	MXLSMLG70CA Aktie	MXLSMLG70CA Inventar
MXLSMLG70CA Neu	MXLSMLG70CA Original	MXLSMLG70CA garantiert	MXLSMLG70CA RFQ	MXLSMLG70CA 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