









	<h2 style="color: red;">MXLSMLG18CA</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MXLSMLG18CA</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micro/sys</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 18VWM 29.2VC DO215AB</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MXLSMLG18CA.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	MXLSMLG18CA
Hersteller	Micro/sys
Beschreibung	TVS DIODE 18VWM 29.2VC DO215AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	20V
Spannung - Kipp	1
Spannung - Aufteilung (min.)	18V
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	102.8A
Polarisation	DO-215AB, SMC Gull Wing
Andere Namen	1086-12373
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	24 Weeks
Hersteller-Teilenummer	MXLSMLG18CA
Beschreibung	TVS DIODE 18VWM 29.2VC DO215AB
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	29.2V
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	No

MXLSMLG18CA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLSMLG18CA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLSMLG18CA 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 MXLSMLG18CA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MXLSMLG20CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 20VWM 32.4VC DO215AB</p>	 <p><b>MXLSMLG17CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO215AB</p>	 <p><b>MXLSMLG18AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 18VWM 29.2VC DO215AB</p>	 <p><b>MXLSMLG18CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 18VWM 29.2VC DO215AB</p>
 <p><b>MXLSMLG20AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 20VWM 32.4VC DO215AB</p>	 <p><b>MXLSMLG20A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 20VWM 32.4VC DO215AB</p>	 <p><b>MXLSMLG17CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO215AB</p>	 <p><b>MXLSMLG18CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 18VWM 29.2VC DO215AB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXLSMLG18CA Micro/sys	MXLSMLG18CA Datenblatt	MXLSMLG18CA-Datenblätter	MXLSMLG18CA PDF	Micro/sys MXLSMLG18CA
MXLSMLG18CA Electronic	MXLSMLG18CA-Komponenten	MXLSMLG18CA-Verteiler	MXLSMLG18CA-Bild	MXLSMLG18CA-Teil
MXLSMLG18CA Preis	MXLSMLG18CA Hersteller	MXLSMLG18CA Bild	MXLSMLG18CA Aktie	MXLSMLG18CA Inventar
MXLSMLG18CA Neu	MXLSMLG18CA Original	MXLSMLG18CA garantiert	MXLSMLG18CA RFQ	MXLSMLG18CA Online bestellen

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