









	<h2 style="color: red;">MXLSMLG11CA</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MXLSMLG11CA</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micro/sys</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 11VWM 18.2VC DO215AB</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MXLSMLG11CA.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	MXLSMLG11CA
Hersteller	Micro/sys
Beschreibung	TVS DIODE 11VWM 18.2VC DO215AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	12.2V
Spannung - Kipp	1
Spannung - Aufteilung (min.)	11V
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	164.8A
Polarisation	DO-215AB, SMC Gull Wing
Andere Namen	1086-12325
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	MXLSMLG11CA
Beschreibung	TVS DIODE 11VWM 18.2VC DO215AB
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	18.2V
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	No

MXLSMLG11CA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLSMLG11CA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLSMLG11CA 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 MXLSMLG11CA E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MXLSMLG11CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 11VWM 18.2VC DO215AB</p>	 <p><b>MXLSMLG11CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 11VWM 18.2VC DO215AB</p>	 <p><b>MXLSMLG11AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 11VWM 18.2VC DO215AB</p>	 <p><b>MXLSMLG120AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 120VWM 193VC DO215AB</p>
 <p><b>MXLSMLG120CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 120VWM 193VC DO215AB</p>	 <p><b>MXLSMLG110CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 110VWM 177VC DO215AB</p>	 <p><b>MXLSMLG110CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 110VWM 177VC DO215AB</p>	 <p><b>MXLSMLG120A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 120VWM 193VC DO215AB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXLSMLG11CA Micro/sys	MXLSMLG11CA Datenblatt	MXLSMLG11CA-Datenblätter	MXLSMLG11CA PDF	Micro/sys MXLSMLG11CA
MXLSMLG11CA Electronic	MXLSMLG11CA-Komponenten	MXLSMLG11CA-Verteiler	MXLSMLG11CA-Bild	MXLSMLG11CA-Teil
MXLSMLG11CA Preis	MXLSMLG11CA Hersteller	MXLSMLG11CA Bild	MXLSMLG11CA Aktie	MXLSMLG11CA Inventar
MXLSMLG11CA Neu	MXLSMLG11CA Original	MXLSMLG11CA garantiert	MXLSMLG11CA RFQ	MXLSMLG11CA Online bestellen