

	<b>MXLSMLG10CAE3</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MXLSMLG10CAE3
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micro/sys
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 10VWM 17VC DO215AB
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MXLSMLG10CAE3.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









### Spezifikationen

Teilenummer	MXLSMLG10CAE3
Hersteller	Micro/sys
Beschreibung	TVS DIODE 10VWM 17VC DO215AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	11.1V
Spannung - Kipp	1
Spannung - Aufteilung (min.)	10V
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	176.4A
Polarisation	DO-215AB, SMC Gull Wing
Andere Namen	1086-12318
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	MXLSMLG10CAE3
Beschreibung	TVS DIODE 10VWM 17VC DO215AB
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	17V
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	No

MXLSMLG10CAE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLSMLG10CAE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLSMLG10CAE3 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 MXLSMLG10CAE3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MXLSMLG110CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 110VWM 177VC DO215AB</p>	 <p><b>MXLSMLG100CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 100VWM 162VC DO215AB</p>	 <p><b>MXLSMLG10CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 10VWM 17VC DO215AB</p>	 <p><b>MXLSMLG10CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 10VWM 17VC DO215AB</p>
 <p><b>MXLSMLG10A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 10VWM 17VC DO215AB</p>	 <p><b>MXLSMLG10CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 10VWM 17VC DO215AB</p>	 <p><b>MXLSMLG110A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 110VWM 177VC DO215AB</p>	 <p><b>MXLSMLG10AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 10VWM 17VC DO215AB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXLSMLG10CAE3 Micro/sys	MXLSMLG10CAE3 Datenblatt	MXLSMLG10CAE3-Datenblätter	MXLSMLG10CAE3 PDF	Micro/sys MXLSMLG10CAE3
MXLSMLG10CAE3 Electronic	MXLSMLG10CAE3-Komponenten	MXLSMLG10CAE3-Verteiler	MXLSMLG10CAE3-Bild	MXLSMLG10CAE3-Teil
MXLSMLG10CAE3 Preis	MXLSMLG10CAE3 Hersteller	MXLSMLG10CAE3 Bild	MXLSMLG10CAE3 Aktie	MXLSMLG10CAE3 Inventar
MXLSMLG10CAE3 Neu	MXLSMLG10CAE3 Original	MXLSMLG10CAE3 garantiert	MXLSMLG10CAE3 RFQ	MXLSMLG10CAE3 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