	<h2 style="color: red;">MXLSMLG170CAE3</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MXLSMLG170CAE3</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micro/sys</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 170VWM 275VC DO215AB</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MXLSMLG170CAE3.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	MXLSMLG170CAE3
Hersteller	Micro/sys
Beschreibung	TVS DIODE 170VWM 275VC DO215AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	189V
Spannung - Kipp	1
Spannung - Aufteilung (min.)	170V
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	11A
Polarisation	DO-215AB, SMC Gull Wing
Andere Namen	1086-12366
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	MXLSMLG170CAE3
Beschreibung	TVS DIODE 170VWM 275VC DO215AB
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	275V
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	No

MXLSMLG170CAE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLSMLG170CAE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLSMLG170CAE3 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 MXLSMLG170CAE3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MXLSMLG17CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO215AB</p>	 <p><b>MXLSMLG170CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 170VWM 275VC DO215AB</p>	 <p><b>MXLSMLG17CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO215AB</p>	 <p><b>MXLSMLG170CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 170VWM 275VC DO215AB</p>
 <p><b>MXLSMLG170A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 170VWM 275VC DO215AB</p>	 <p><b>MXLSMLG17A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO215AB</p>	 <p><b>MXLSMLG17AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO215AB</p>	 <p><b>MXLSMLG17CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO215AB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXLSMLG170CAE3 Micro/sys	MXLSMLG170CAE3 Datenblatt	MXLSMLG170CAE3-Datenblätter	MXLSMLG170CAE3 PDF	Micro/sys MXLSMLG170CAE3
MXLSMLG170CAE3 Electronic	MXLSMLG170CAE3-Komponenten	MXLSMLG170CAE3-Verteiler	MXLSMLG170CAE3-Bild	MXLSMLG170CAE3-Teil
MXLSMLG170CAE3 Preis	MXLSMLG170CAE3 Hersteller	MXLSMLG170CAE3 Bild	MXLSMLG170CAE3 Aktie	MXLSMLG170CAE3 Inventar
MXLSMLG170CAE3 Neu	MXLSMLG170CAE3 Original	MXLSMLG170CAE3 garantiert	MXLSMLG170CAE3 RFQ	MXLSMLG170CAE3 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