

	<h2 style="color: orange;">MXLSMLG130CAE3</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MXLSMLG130CAE3</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micro/sys</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 130VWM 209VC DO215AB</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MXLSMLG130CAE3.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	MXLSMLG130CAE3
Hersteller	Micro/sys
Beschreibung	TVS DIODE 130VWM 209VC DO215AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	144V
Spannung - Kipp	1
Spannung - Aufteilung (min.)	130V
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	14.4A
Polarisation	DO-215AB, SMC Gull Wing
Andere Namen	1086-12338
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	MXLSMLG130CAE3
Beschreibung	TVS DIODE 130VWM 209VC DO215AB
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	209V
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	No

MXLSMLG130CAE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLSMLG130CAE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLSMLG130CAE3 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 MXLSMLG130CAE3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MXLSMLG130A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 130VWM 209VC DO215AB</p>	 <p><b>MXLSMLG130CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 130VWM 209VC DO215AB</p>	 <p><b>MXLSMLG13CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 13VWM 21.5VC DO215AB</p>	 <p><b>MXLSMLG130CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 130VWM 209VC DO215AB</p>
 <p><b>MXLSMLG13CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 13VWM 21.5VC DO215AB</p>	 <p><b>MXLSMLG13A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 13VWM 21.5VC DO215AB</p>	 <p><b>MXLSMLG13AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 13VWM 21.5VC DO215AB</p>	 <p><b>MXLSMLG130CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 130VWM 209VC DO215AB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXLSMLG130CAE3 Micro/sys	MXLSMLG130CAE3 Datenblatt	MXLSMLG130CAE3-Datenblätter	MXLSMLG130CAE3 PDF	Micro/sys MXLSMLG130CAE3
MXLSMLG130CAE3 Electronic	MXLSMLG130CAE3-Komponenten	MXLSMLG130CAE3-Verteiler	MXLSMLG130CAE3-Bild	MXLSMLG130CAE3-Teil
MXLSMLG130CAE3 Preis	MXLSMLG130CAE3 Hersteller	MXLSMLG130CAE3 Bild	MXLSMLG130CAE3 Aktie	MXLSMLG130CAE3 Inventar
MXLSMLG130CAE3 Neu	MXLSMLG130CAE3 Original	MXLSMLG130CAE3 garantiert	MXLSMLG130CAE3 RFQ	MXLSMLG130CAE3 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