









	<p><b>MXLSMLG51CA</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MXLSMLG51CA</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Micro/sys</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 51VWM 82.4VC DO215AB</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MXLSMLG51CA.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>

### Spezifikationen

Teilenummer	MXLSMLG51CA
Hersteller	Micro/sys
Beschreibung	TVS DIODE 51VWM 82.4VC DO215AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	56.7V
Spannung - Kipp	1
Spannung - Aufteilung (min.)	51V
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	36.4A
Polarisation	DO-215AB, SMC Gull Wing
Andere Namen	1086-12429
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	MXLSMLG51CA
Beschreibung	TVS DIODE 51VWM 82.4VC DO215AB
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	82.4V
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	No

MXLSMLG51CA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLSMLG51CA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLSMLG51CA 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 MXLSMLG51CA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MXLSMLG5.0CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 5VWM 9.2VC DO215AB</p>	 <p><b>MXLSMLG51CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 51VWM 82.4VC DO215AB</p>	 <p><b>MXLSMLG5.0CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 5VWM 9.2VC DO215AB</p>	 <p><b>MXLSMLG54A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO215AB</p>
 <p><b>MXLSMLG54AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO215AB</p>	 <p><b>MXLSMLG51A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 51VWM 82.4VC DO215AB</p>	 <p><b>MXLSMLG51AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 51VWM 82.4VC DO215AB</p>	 <p><b>MXLSMLG51CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 51VWM 82.4VC DO215AB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXLSMLG51CA Micro/sys	MXLSMLG51CA Datenblatt	MXLSMLG51CA-Datenblätter	MXLSMLG51CA PDF	Micro/sys MXLSMLG51CA
MXLSMLG51CA Electronic	MXLSMLG51CA-Komponenten	MXLSMLG51CA-Verteiler	MXLSMLG51CA-Bild	MXLSMLG51CA-Teil
MXLSMLG51CA Preis	MXLSMLG51CA Hersteller	MXLSMLG51CA Bild	MXLSMLG51CA Aktie	MXLSMLG51CA Inventar
MXLSMLG51CA Neu	MXLSMLG51CA Original	MXLSMLG51CA garantiert	MXLSMLG51CA RFQ	MXLSMLG51CA 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