









	<h2 style="color: red;">MXLSMLG54CA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MXLSMLG54CA
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	Micro/sys
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO215AB
	Datenblätter:	 MXLSMLG54CA.pdf
	RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MXLSMLG54CA
Hersteller	Micro/sys
Beschreibung	TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO215AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	60V
Spannung - Kipp	1
Spannung - Aufteilung (min.)	54V
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	34.4A
Polarisation	DO-215AB, SMC Gull Wing
Andere Namen	1086-12433
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	MXLSMLG54CA
Beschreibung	TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO215AB
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	87.1V
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	No

MXLSMLG54CA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLSMLG54CA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLSMLG54CA 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 MXLSMLG54CA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MXLSMLG54CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMLG54CA Microsemi Corporation TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMLG54AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMLG51CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 51VWM 82.4VC DO215AB</p>
 <p>MXLSMLG51CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 51VWM 82.4VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMLG54CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMLG58A Microsemi Corporation TVS DIODE 58VWM 93.6VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMLG58AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 58VWM 93.6VC DO215AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXLSMLG54CA Micro/sys	MXLSMLG54CA Datenblatt	MXLSMLG54CA-Datenblätter	MXLSMLG54CA PDF	Micro/sys MXLSMLG54CA
MXLSMLG54CA Electronic	MXLSMLG54CA-Komponenten	MXLSMLG54CA-Verteiler	MXLSMLG54CA-Bild	MXLSMLG54CA-Teil
MXLSMLG54CA Preis	MXLSMLG54CA Hersteller	MXLSMLG54CA Bild	MXLSMLG54CA Aktie	MXLSMLG54CA Inventar
MXLSMLG54CA Neu	MXLSMLG54CA Original	MXLSMLG54CA garantiert	MXLSMLG54CA RFQ	MXLSMLG54CA Online bestellen

Contact us: 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