









	<h2 style="color: red;">MXLSMLG13CA</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MXLSMLG13CA</p> <p>Hersteller / Marke: Micro/sys</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 13VWM 21.5VC DO215AB</p> <p>Datenblätter:  MXLSMLG13CA.pdf</p> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MXLSMLG13CA
Hersteller	Micro/sys
Beschreibung	TVS DIODE 13VWM 21.5VC DO215AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	14.4V
Spannung - Kipp	1
Spannung - Aufteilung (min.)	13V
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	139.4A
Polarisation	DO-215AB, SMC Gull Wing
Andere Namen	1086-12341
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	24 Weeks
Hersteller-Teilenummer	MXLSMLG13CA
Beschreibung	TVS DIODE 13VWM 21.5VC DO215AB
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	21.5V
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	No

MXLSMLG13CA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLSMLG13CA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLSMLG13CA 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 MXLSMLG13CA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MXLSMLG13A Microsemi Corporation TVS DIODE 13VWM 21.5VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMLG14AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 14VWM 23.2VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMLG130CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 130VWM 209VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMLG14CA Microsemi Corporation TVS DIODE 14VWM 23.2VC DO215AB</p>
 <p>MXLSMLG130CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 130VWM 209VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMLG13CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 13VWM 21.5VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMLG13AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 13VWM 21.5VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMLG14A Microsemi Corporation TVS DIODE 14VWM 23.2VC DO215AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXLSMLG13CA Micro/sys	MXLSMLG13CA Datenblatt	MXLSMLG13CA-Datenblätter	MXLSMLG13CA PDF	Micro/sys MXLSMLG13CA
MXLSMLG13CA Electronic	MXLSMLG13CA-Komponenten	MXLSMLG13CA-Verteiler	MXLSMLG13CA-Bild	MXLSMLG13CA-Teil
MXLSMLG13CA Preis	MXLSMLG13CA Hersteller	MXLSMLG13CA Bild	MXLSMLG13CA Aktie	MXLSMLG13CA Inventar
MXLSMLG13CA Neu	MXLSMLG13CA Original	MXLSMLG13CA garantiert	MXLSMLG13CA RFQ	MXLSMLG13CA 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