









	<h2 style="color: red;">MXLSMLG12CA</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MXLSMLG12CA</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Micro/sys</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 12VWM 19.9VC DO215AB</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MXLSMLG12CA.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MXLSMLG12CA
Hersteller	Micro/sys
Beschreibung	TVS DIODE 12VWM 19.9VC DO215AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	13.3V
Spannung - Kipp	1
Spannung - Aufteilung (min.)	12V
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	150.6A
Polarisation	DO-215AB, SMC Gull Wing
Andere Namen	1086-12333
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	24 Weeks
Hersteller-Teilenummer	MXLSMLG12CA
Beschreibung	TVS DIODE 12VWM 19.9VC DO215AB
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	19.9V
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	No

MXLSMLG12CA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLSMLG12CA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLSMLG12CA 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 MXLSMLG12CA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MXLSMLG130AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 130VWM 209VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMLG12AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 12VWM 19.9VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMLG130A Microsemi Corporation TVS DIODE 130VWM 209VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMLG130CA Microsemi Corporation TVS DIODE 130VWM 209VC DO215AB</p>
 <p>MXLSMLG12A Microsemi Corporation TVS DIODE 12VWM 19.9VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMLG120CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 120VWM 193VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMLG12CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 12VWM 19.9VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMLG120CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 120VWM 193VC DO215AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXLSMLG12CA Micro/sys	MXLSMLG12CA Datenblatt	MXLSMLG12CA-Datenblätter	MXLSMLG12CA PDF	Micro/sys MXLSMLG12CA
MXLSMLG12CA Electronic	MXLSMLG12CA-Komponenten	MXLSMLG12CA-Verteiler	MXLSMLG12CA-Bild	MXLSMLG12CA-Teil
MXLSMLG12CA Preis	MXLSMLG12CA Hersteller	MXLSMLG12CA Bild	MXLSMLG12CA Aktie	MXLSMLG12CA Inventar
MXLSMLG12CA Neu	MXLSMLG12CA Original	MXLSMLG12CA garantiert	MXLSMLG12CA RFQ	MXLSMLG12CA 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