









	<h2 style="color: red;">MXLSMLG64CA</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MXLSMLG64CA</p> <p>Hersteller / Marke: Micro/sys</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 64VWM 103VC DO215AB</p> <p>Datenblätter:  MXLSMLG64CA.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	MXLSMLG64CA
Hersteller	Micro/sys
Beschreibung	TVS DIODE 64VWM 103VC DO215AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	71.1V
Spannung - Kipp	1
Spannung - Aufteilung (min.)	64V
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	29.2A
Polarisation	DO-215AB, SMC Gull Wing
Andere Namen	1086-12453
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	MXLSMLG64CA
Beschreibung	TVS DIODE 64VWM 103VC DO215AB
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	103V
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	No

MXLSMLG64CA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLSMLG64CA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLSMLG64CA 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 MXLSMLG64CA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MXLSMLG64CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 64VWM 103VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMLG7.0CA Microsemi Corporation TVS DIODE 7VWM 12VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMLG64A Microsemi Corporation TVS DIODE 64VWM 103VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMLG60CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 60VWM 96.8VC DO215AB</p>
 <p>MXLSMLG7.0A Microsemi Corporation TVS DIODE 7VWM 12VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMLG60CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 60VWM 96.8VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMLG64CA Microsemi Corporation TVS DIODE 64VWM 103VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMLG64CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 64VWM 103VC DO215AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXLSMLG64CA Micro/sys	MXLSMLG64CA Datenblatt	MXLSMLG64CA-Datenblätter	MXLSMLG64CA PDF	Micro/sys MXLSMLG64CA
MXLSMLG64CA Electronic	MXLSMLG64CA-Komponenten	MXLSMLG64CA-Verteiler	MXLSMLG64CA-Bild	MXLSMLG64CA-Teil
MXLSMLG64CA Preis	MXLSMLG64CA Hersteller	MXLSMLG64CA Bild	MXLSMLG64CA Aktie	MXLSMLG64CA Inventar
MXLSMLG64CA Neu	MXLSMLG64CA Original	MXLSMLG64CA garantiert	MXLSMLG64CA RFQ	MXLSMLG64CA 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