
	<h2 style="color: red;">MXLSMLG110CAE3</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MXLSMLG110CAE3</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Micro/sys</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 110VWM 177VC DO215AB</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MXLSMLG110CAE3.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	MXLSMLG110CAE3
Hersteller	Micro/sys
Beschreibung	TVS DIODE 110VWM 177VC DO215AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	122V
Spannung - Kipp	1
Spannung - Aufteilung (min.)	110V
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	16.8A
Polarisation	DO-215AB, SMC Gull Wing
Andere Namen	1086-12322
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	MXLSMLG110CAE3
Beschreibung	TVS DIODE 110VWM 177VC DO215AB
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	177V
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	No

MXLSMLG110CAE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLSMLG110CAE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLSMLG110CAE3 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 MXLSMLG110CAE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MXLSMLG110CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 110VWM 177VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMLG110A Microsemi Corporation TVS DIODE 110VWM 177VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMLG11AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 11VWM 18.2VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMLG11CA Microsemi Corporation TVS DIODE 11VWM 18.2VC DO215AB</p>
 <p>MXLSMLG110AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 110VWM 177VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMLG11CA Microsemi Corporation TVS DIODE 11VWM 18.2VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMLG110CA Microsemi Corporation TVS DIODE 110VWM 177VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMLG10CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 10VWM 17VC DO215AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXLSMLG110CAE3 Micro/sys	MXLSMLG110CAE3 Datenblatt	MXLSMLG110CAE3-Datenblätter	MXLSMLG110CAE3 PDF	Micro/sys MXLSMLG110CAE3
MXLSMLG110CAE3 Electronic	MXLSMLG110CAE3-Komponenten	MXLSMLG110CAE3-Verteiler	MXLSMLG110CAE3-Bild	MXLSMLG110CAE3-Teil
MXLSMLG110CAE3 Preis	MXLSMLG110CAE3 Hersteller	MXLSMLG110CAE3 Bild	MXLSMLG110CAE3 Aktie	MXLSMLG110CAE3 Inventar
MXLSMLG110CAE3 Neu	MXLSMLG110CAE3 Original	MXLSMLG110CAE3 garantiert	MXLSMLG110CAE3 RFQ	MXLSMLG110CAE3 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