


	<h2 style="color: red;">MXLSMCGLCE100AE3</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MXLSMCGLCE100AE3</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Micro/sys</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 100VWM 162VC DO215AB</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MXLSMCGLCE100AE3.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	MXLSMCGLCE100AE3
Hersteller	Micro/sys
Beschreibung	TVS DIODE 100VWM 162VC DO215AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	1
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	111V
Spannung - Aufteilung (min.)	100V
Spannung - Durchschlag	SMCG (DO-215AB)
Art	Zener
Serie	Military, MIL-PRF-19500
RoHS Status	Bulk
Ripple Current - Low Frequency	General Purpose
Stromleitungsschutz	1500W (1.5kW)
Power - Peak Pulse	9.3A
Polarisation	DO-215AB, SMC Gull Wing
Andere Namen	1086-11956
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	MXLSMCGLCE100AE3
Beschreibung	TVS DIODE 100VWM 162VC DO215AB
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	162V
Kapazität @ Frequenz	90pF @ 1MHz
Bidirektionale Kanäle	No

MXLSMCGLCE100AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLSMCGLCE100AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLSMCGLCE100AE3 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 MXLSMCGLCE100AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MXLSMCGLCE10AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 10VWM 17VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE100AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 100VWM 162VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCG90AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 90VWM 146VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE10AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 10VWM 17VC DO215AB</p>
 <p>MXLSMCGLCE100A Microsemi Corporation TVS DIODE 100VWM 162VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCG90CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 90VWM 146VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE100A Microsemi Corporation TVS DIODE 100VWM 162VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCG90CA Microsemi Corporation TVS DIODE 90VWM 146VC DO215AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXLSMCGLCE100AE3 Micro/sys	MXLSMCGLCE100AE3 Datenblatt	MXLSMCGLCE100AE3-Datenblätter	MXLSMCGLCE100AE3 PDF	Micro/sys MXLSMCGLCE100AE3
MXLSMCGLCE100AE3 Electronic	MXLSMCGLCE100AE3-Komponenten	MXLSMCGLCE100AE3-Verteiler	MXLSMCGLCE100AE3-Bild	MXLSMCGLCE100AE3-Teil
MXLSMCGLCE100AE3 Preis	MXLSMCGLCE100AE3 Hersteller	MXLSMCGLCE100AE3 Bild	MXLSMCGLCE100AE3 Aktie	MXLSMCGLCE100AE3 Inventar
MXLSMCGLCE100AE3 Neu	MXLSMCGLCE100AE3 Original	MXLSMCGLCE100AE3 garantiert	MXLSMCGLCE100AE3 RFQ	MXLSMCGLCE100AE3 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