











	<h2 style="color: #e67e22;">MXLSMCG100CAE3</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MXLSMCG100CAE3
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 100VWM 162VC DO215AB
Datenblätter:	 MXLSMCG100CAE3.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MXLSMCG100CAE3
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 100VWM 162VC DO215AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	100V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	162V
Spannung - Aufteilung (min.)	111V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	SMCG (DO-215AB)
Serie	Military, MIL-PRF-19500
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-215AB, SMC Gull Wing
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	9.3A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

MXLSMCG100CAE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLSMCG100CAE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLSMCG100CAE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MXLSMCG100CAE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MXLSMCG100AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 100VWM 162VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCG10CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 10VWM 17VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCG10A Microsemi Corporation TVS DIODE 10VWM 17VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCG10CA Microsemi Corporation TVS DIODE 10VWM 17VC DO215AB</p>
 <p>MXLSMBJSAC8.5E3 Microsemi Corporation TVS DIODE 8.5VWM 14VC DO214AA</p>	 <p>MXLSMBJSAC8.5 Microsemi Corporation TVS DIODE 8.5VWM 14VC DO214AA</p>	 <p>MXLSMCG100A Microsemi Corporation TVS DIODE 100VWM 162VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCG110A Microsemi Corporation TVS DIODE 110VWM 177VC DO215AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXLSMCG100CAE3 Microsemi	MXLSMCG100CAE3 Datenblatt	MXLSMCG100CAE3-Datenblätter	MXLSMCG100CAE3 PDF	Microsemi MXLSMCG100CAE3
MXLSMCG100CAE3 Electronic	MXLSMCG100CAE3-Komponenten	MXLSMCG100CAE3-Verteiler	MXLSMCG100CAE3-Bild	MXLSMCG100CAE3-Teil
MXLSMCG100CAE3 Preis	MXLSMCG100CAE3 Hersteller	MXLSMCG100CAE3 Bild	MXLSMCG100CAE3 Aktie	MXLSMCG100CAE3 Inventar
MXLSMCG100CAE3 Neu	MXLSMCG100CAE3 Original	MXLSMCG100CAE3 garantiert	MXLSMCG100CAE3 RFQ	MXLSMCG100CAE3 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