

	<h2 style="color: red;">MXLSMCG11CAE3</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MXLSMCG11CAE3
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 11VWM 18.2VC DO215AB
Datenblätter:	 MXLSMCG11CAE3.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	MXLSMCG11CAE3
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 11VWM 18.2VC DO215AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	11V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	18.2V
Spannung - Aufteilung (min.)	12.2V
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)	82.4A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

MXLSMCG11CAE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLSMCG11CAE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLSMCG11CAE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MXLSMCG11CAE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MXLSMCG11A Microsemi Corporation TVS DIODE 11VWM 18.2VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCG110CA Microsemi Corporation TVS DIODE 110VWM 177VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCG120AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 120VWM 193VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCG110CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 110VWM 177VC DO215AB</p>
 <p>MXLSMCG120CA Microsemi Corporation TVS DIODE 120VWM 193VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCG120CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 120VWM 193VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCG12A Microsemi Corporation TVS DIODE 12VWM 19.9VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCG120A Microsemi Corporation TVS DIODE 120VWM 193VC DO215AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXLSMCG11CAE3 Microsemi	MXLSMCG11CAE3 Datenblatt	MXLSMCG11CAE3-Datenblätter	MXLSMCG11CAE3 PDF	Microsemi MXLSMCG11CAE3
MXLSMCG11CAE3 Electronic	MXLSMCG11CAE3-Komponenten	MXLSMCG11CAE3-Verteiler	MXLSMCG11CAE3-Bild	MXLSMCG11CAE3-Teil
MXLSMCG11CAE3 Preis	MXLSMCG11CAE3 Hersteller	MXLSMCG11CAE3 Bild	MXLSMCG11CAE3 Aktie	MXLSMCG11CAE3 Inventar
MXLSMCG11CAE3 Neu	MXLSMCG11CAE3 Original	MXLSMCG11CAE3 garantiert	MXLSMCG11CAE3 RFQ	MXLSMCG11CAE3 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