









	<h2 style="color: #e67e22;">MXLSMCG11CA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MXLSMCG11CA
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 11VWM 18.2VC DO215AB
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 MXLSMCG11CA.pdf
	RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MXLSMCG11CA
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

MXLSMCG11CA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLSMCG11CA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLSMCG11CA Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXLSMCG11CA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MXLSMCG120AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 120VWM 193VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCG110CA Microsemi Corporation TVS DIODE 110VWM 177VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCG110CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 110VWM 177VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCG11AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 11VWM 18.2VC DO215AB</p>
 <p>MXLSMCG120CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 120VWM 193VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCG110AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 110VWM 177VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCG120CA Microsemi Corporation TVS DIODE 120VWM 193VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCG11A Microsemi Corporation TVS DIODE 11VWM 18.2VC DO215AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXLSMCG11CA Microsemi	MXLSMCG11CA Datenblatt	MXLSMCG11CA-Datenblätter	MXLSMCG11CA PDF	Microsemi MXLSMCG11CA
MXLSMCG11CA Electronic	MXLSMCG11CA-Komponenten	MXLSMCG11CA-Verteiler	MXLSMCG11CA-Bild	MXLSMCG11CA-Teil
MXLSMCG11CA Preis	MXLSMCG11CA Hersteller	MXLSMCG11CA Bild	MXLSMCG11CA Aktie	MXLSMCG11CA Inventar
MXLSMCG11CA Neu	MXLSMCG11CA Original	MXLSMCG11CA garantiert	MXLSMCG11CA RFQ	MXLSMCG11CA 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