









	<h2 style="color: #e67e22;">MXLSMCG51CA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MXLSMCG51CA
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 51VWM 82.4VC DO215AB
	Datenblätter:	 MXLSMCG51CA.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MXLSMCG51CA
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 51VWM 82.4VC DO215AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	51V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	82.4V
Spannung - Aufteilung (min.)	56.7V
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)	18.2A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

MXLSMCG51CA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLSMCG51CA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLSMCG51CA Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXLSMCG51CA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 <p>MXLSMCG51CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 51VWM 82.4VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCG54AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCG5.0CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 5VWM 9.2VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCG5.0CA Microsemi Corporation TVS DIODE 5VWM 9.2VC DO215AB</p>
 <p>MXLSMCG54CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCG51AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 51VWM 82.4VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCG54CA Microsemi Corporation TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCG51A Microsemi Corporation TVS DIODE 51VWM 82.4VC DO215AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXLSMCG51CA Microsemi	MXLSMCG51CA Datenblatt	MXLSMCG51CA-Datenblätter	MXLSMCG51CA PDF	Microsemi MXLSMCG51CA
MXLSMCG51CA Electronic	MXLSMCG51CA-Komponenten	MXLSMCG51CA-Verteiler	MXLSMCG51CA-Bild	MXLSMCG51CA-Teil
MXLSMCG51CA Preis	MXLSMCG51CA Hersteller	MXLSMCG51CA Bild	MXLSMCG51CA Aktie	MXLSMCG51CA Inventar
MXLSMCG51CA Neu	MXLSMCG51CA Original	MXLSMCG51CA garantiert	MXLSMCG51CA RFQ	MXLSMCG51CA Online bestellen