

	<h2 style="color: #E67E22;">MXLSMCG14CAE3</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MXLSMCG14CAE3
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 14VWM 23.2VC DO215AB
	Datenblätter:	 MXLSMCG14CAE3.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	MXLSMCG14CAE3
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 14VWM 23.2VC DO215AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	14V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	23.2V
Spannung - Aufteilung (min.)	15.6V
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)	64.7A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

MXLSMCG14CAE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLSMCG14CAE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLSMCG14CAE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MXLSMCG14CAE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MXLSMCG150CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 150VWM 243VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCG14A Microsemi Corporation TVS DIODE 14VWM 23.2VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCG150CA Microsemi Corporation TVS DIODE 150VWM 243VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCG14AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 14VWM 23.2VC DO215AB</p>
 <p>MXLSMCG15A Microsemi Corporation TVS DIODE 15VWM 24.4VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCG150A Microsemi Corporation TVS DIODE 150VWM 243VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCG13CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 13VWM 21.5VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCG150AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 150VWM 243VC DO215AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXLSMCG14CAE3 Microsemi	MXLSMCG14CAE3 Datenblatt	MXLSMCG14CAE3-Datenblätter	MXLSMCG14CAE3 PDF	Microsemi MXLSMCG14CAE3
MXLSMCG14CAE3 Electronic	MXLSMCG14CAE3-Komponenten	MXLSMCG14CAE3-Verteiler	MXLSMCG14CAE3-Bild	MXLSMCG14CAE3-Teil
MXLSMCG14CAE3 Preis	MXLSMCG14CAE3 Hersteller	MXLSMCG14CAE3 Bild	MXLSMCG14CAE3 Aktie	MXLSMCG14CAE3 Inventar
MXLSMCG14CAE3 Neu	MXLSMCG14CAE3 Original	MXLSMCG14CAE3 garantiert	MXLSMCG14CAE3 RFQ	MXLSMCG14CAE3 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