

	<h2 style="color: #e67e22;">MXLSMCG58CAE3</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MXLSMCG58CAE3</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 58VWM 93.6VC DO215AB</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MXLSMCG58CAE3.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	MXLSMCG58CAE3
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 58VWM 93.6VC DO215AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	58V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	93.6V
Spannung - Aufteilung (min.)	64.4V
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)	16A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

MXLSMCG58CAE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLSMCG58CAE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLSMCG58CAE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MXLSMCG58CAE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MXLSMCG6.0CA/TR Microsemi HI REL TVS</p>	 <p>MXLSMCG6.0AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 6VWM 10.3VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCG54CA Microsemi Corporation TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCG58A Microsemi Corporation TVS DIODE 58VWM 93.6VC DO215AB</p>
 <p>MXLSMCG58CA Microsemi Corporation TVS DIODE 58VWM 93.6VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCG6.0A Microsemi Corporation TVS DIODE 6VWM 10.3VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCG6.0CA Microsemi Corporation TVS DIODE 6VWM 10.3VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCG54CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO215AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXLSMCG58CAE3 Microsemi	MXLSMCG58CAE3 Datenblatt	MXLSMCG58CAE3-Datenblätter	MXLSMCG58CAE3 PDF	Microsemi MXLSMCG58CAE3
MXLSMCG58CAE3 Electronic	MXLSMCG58CAE3-Komponenten	MXLSMCG58CAE3-Verteiler	MXLSMCG58CAE3-Bild	MXLSMCG58CAE3-Teil
MXLSMCG58CAE3 Preis	MXLSMCG58CAE3 Hersteller	MXLSMCG58CAE3 Bild	MXLSMCG58CAE3 Aktie	MXLSMCG58CAE3 Inventar
MXLSMCG58CAE3 Neu	MXLSMCG58CAE3 Original	MXLSMCG58CAE3 garantiert	MXLSMCG58CAE3 RFQ	MXLSMCG58CAE3 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