

	<h2 style="color: #e67e22;">MXLSMBG58CAE3</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MXLSMBG58CAE3
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 58VWM 93.6VC DO215AA
Datenblätter:	 MXLSMBG58CAE3.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	MXLSMBG58CAE3
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 58VWM 93.6VC DO215AA
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	SMBG (DO-215AA)
Serie	Military, MIL-PRF-19500
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	600W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-215AA, SMB Gull Wing
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	6.4A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

MXLSMBG58CAE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLSMBG58CAE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLSMBG58CAE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MXLSMBG58CAE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MXLSMBG58AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 58VWM 93.6VC DO215AA</p>	 <p>MXLSMBG6.5A Microsemi Corporation TVS DIODE 6.5VWM 11.2VC DO215AA</p>	 <p>MXLSMBG6.0AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 6VWM 10.3VC DO215AA</p>	 <p>MXLSMBG58A Microsemi Corporation TVS DIODE 58VWM 93.6VC DO215AA</p>
 <p>MXLSMBG6.0CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 6VWM 10.3VC DO215AA</p>	 <p>MXLSMBG54CA Microsemi Corporation TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO215AA</p>	 <p>MXLSMBG54CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO215AA</p>	 <p>MXLSMBG58CA Microsemi Corporation TVS DIODE 58VWM 93.6VC DO215AA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXLSMBG58CAE3 Microsemi	MXLSMBG58CAE3 Datenblatt	MXLSMBG58CAE3-Datenblätter	MXLSMBG58CAE3 PDF	Microsemi MXLSMBG58CAE3
MXLSMBG58CAE3 Electronic	MXLSMBG58CAE3-Komponenten	MXLSMBG58CAE3-Verteiler	MXLSMBG58CAE3-Bild	MXLSMBG58CAE3-Teil
MXLSMBG58CAE3 Preis	MXLSMBG58CAE3 Hersteller	MXLSMBG58CAE3 Bild	MXLSMBG58CAE3 Aktie	MXLSMBG58CAE3 Inventar
MXLSMBG58CAE3 Neu	MXLSMBG58CAE3 Original	MXLSMBG58CAE3 garantiert	MXLSMBG58CAE3 RFQ	MXLSMBG58CAE3 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