









	<h2 style="color: #E67E22;">MXSMCGLCE58AE3</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MXSMCGLCE58AE3
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 58VWM 93.6VC DO215AB
	Datenblätter:	 MXSMCGLCE58AE3.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	MXSMCGLCE58AE3
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
Unidirektionale Kanäle	1
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	100pF @ 1MHz
Anwendungen	General Purpose

MXSMCGLCE58AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXSMCGLCE58AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXSMCGLCE58AE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MXSMCGLCE58AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MXSMCGLCE51A Microsemi Corporation TVS DIODE 51VWM 82.4VC DO215AB</p>	 <p>MXSMCGLCE58A Microsemi Corporation TVS DIODE 58VWM 93.6VC DO215AB</p>	 <p>MXSMCGLCE51AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 51VWM 82.4VC DO215AB</p>	 <p>MXSMCGLCE60A Microsemi Corporation TVS DIODE 60VWM 96.8VC DO215AB</p>
 <p>MXSMCGLCE6.5AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 6.5VWM 11.2VC DO215AB</p>	 <p>MXSMCGLCE6.5AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 6.5VWM 11.2VC DO215AB</p>	 <p>MXSMCGLCE54AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO215AB</p>	 <p>MXSMCGLCE6.5A Microsemi Corporation TVS DIODE 6.5VWM 11.2VC DO215AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXSMCGLCE58AE3 Microsemi	MXSMCGLCE58AE3 Datenblatt	MXSMCGLCE58AE3-Datenblätter	MXSMCGLCE58AE3 PDF	Microsemi MXSMCGLCE58AE3
MXSMCGLCE58AE3 Electronic	MXSMCGLCE58AE3-Komponenten	MXSMCGLCE58AE3-Verteiler	MXSMCGLCE58AE3-Bild	MXSMCGLCE58AE3-Teil
MXSMCGLCE58AE3 Preis	MXSMCGLCE58AE3 Hersteller	MXSMCGLCE58AE3 Bild	MXSMCGLCE58AE3 Aktie	MXSMCGLCE58AE3 Inventar
MXSMCGLCE58AE3 Neu	MXSMCGLCE58AE3 Original	MXSMCGLCE58AE3 garantiert	MXSMCGLCE58AE3 RFQ	MXSMCGLCE58AE3 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