









	<p>MXSMCGLCE58A</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MXSMCGLCE58A</p> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 58VWM 93.6VC DO215AB</p> <p>Datenblätter:  MXSMCGLCE58A.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <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	MXSMCGLCE58A
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

MXSMCGLCE58A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXSMCGLCE58A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXSMCGLCE58A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXSMCGLCE58A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</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>MXSMCGLCE6.5A Microsemi Corporation TVS DIODE 6.5VWM 11.2VC DO215AB</p>	 <p>MXSMCGLCE54AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO215AB</p>
 <p>MXSMCGLCE58AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 58VWM 93.6VC DO215AB</p>	 <p>MXSMCGLCE54A Microsemi Corporation TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO215AB</p>	 <p>MXSMCGLCE51A Microsemi Corporation TVS DIODE 51VWM 82.4VC DO215AB</p>	 <p>MXSMCGLCE48AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 48VWM 77.4VC DO215AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXSMCGLCE58A Microsemi	MXSMCGLCE58A Datenblatt	MXSMCGLCE58A-Datenblätter	MXSMCGLCE58A PDF	Microsemi MXSMCGLCE58A
MXSMCGLCE58A Electronic	MXSMCGLCE58A-Komponenten	MXSMCGLCE58A-Verteiler	MXSMCGLCE58A-Bild	MXSMCGLCE58A-Teil
MXSMCGLCE58A Preis	MXSMCGLCE58A Hersteller	MXSMCGLCE58A Bild	MXSMCGLCE58A Aktie	MXSMCGLCE58A Inventar
MXSMCGLCE58A Neu	MXSMCGLCE58A Original	MXSMCGLCE58A garantiert	MXSMCGLCE58A RFQ	MXSMCGLCE58A 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