	<h2 style="color: #E67E22;">MXSMLG58AE3</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MXSMLG58AE3
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 58VWM 93.6VC DO215AB
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 MXSMLG58AE3.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	MXSMLG58AE3
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	SMLG (DO-215AB)
Serie	Military, MIL-PRF-19500
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	3000W (3kW)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-215AB, SMC Gull Wing
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	32A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

MXSMLG58AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXSMLG58AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXSMLG58AE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXSMLG58AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MXSMLG58CA Microsemi Corporation TVS DIODE 58VWM 93.6VC DO215AB</p>	 <p>MXSMLG54CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO215AB</p>	 <p>MXSMLG54A Microsemi Corporation TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO215AB</p>	 <p>MXSMLG54AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO215AB</p>
 <p>MXSMLG54CA Microsemi Corporation TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO215AB</p>	 <p>MXSMLG6.0A Microsemi Corporation TVS DIODE 6VWM 10.3VC DO215AB</p>	 <p>MXSMLG58A Microsemi Corporation TVS DIODE 58VWM 93.6VC DO215AB</p>	 <p>MXSMLG6.0AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 6VWM 10.3VC DO215AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXSMLG58AE3 Microsemi	MXSMLG58AE3 Datenblatt	MXSMLG58AE3-Datenblätter	MXSMLG58AE3 PDF	Microsemi MXSMLG58AE3
MXSMLG58AE3 Electronic	MXSMLG58AE3-Komponenten	MXSMLG58AE3-Verteiler	MXSMLG58AE3-Bild	MXSMLG58AE3-Teil
MXSMLG58AE3 Preis	MXSMLG58AE3 Hersteller	MXSMLG58AE3 Bild	MXSMLG58AE3 Aktie	MXSMLG58AE3 Inventar
MXSMLG58AE3 Neu	MXSMLG58AE3 Original	MXSMLG58AE3 garantiert	MXSMLG58AE3 RFQ	MXSMLG58AE3 Online bestellen