

	<p>MXLSMLG58CAE3</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MXLSMLG58CAE3</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Micro/sys</p>
	<p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 58VWM 93.6VC DO215AB</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  MXLSMLG58CAE3.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>









Spezifikationen

Teilenummer	MXLSMLG58CAE3
Hersteller	Micro/sys
Beschreibung	TVS DIODE 58VWM 93.6VC DO215AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	64.4V
Spannung - Kipp	1
Spannung - Aufteilung (min.)	58V
Spannung - Durchschlag	SMLG (DO-215AB)
Art	Zener
Serie	Military, MIL-PRF-19500
RoHS Status	Bulk
Ripple Current - Low Frequency	General Purpose
Stromleitungsschutz	3000W (3kW)
Power - Peak Pulse	32A
Polarisation	DO-215AB, SMC Gull Wing
Andere Namen	1086-12438
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	MXLSMLG58CAE3
Beschreibung	TVS DIODE 58VWM 93.6VC DO215AB
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	93.6V
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	No

MXLSMLG58CAE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLSMLG58CAE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLSMLG58CAE3 Micro/sys mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MXLSMLG58CAE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MXLSMLG58AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 58VWM 93.6VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMLG58CA Microsemi Corporation TVS DIODE 58VWM 93.6VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMLG6.0A Microsemi Corporation TVS DIODE 6VWM 10.3VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMLG58CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 58VWM 93.6VC DO215AB</p>
 <p>MXLSMLG6.0AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 6VWM 10.3VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMLG58A Microsemi Corporation TVS DIODE 58VWM 93.6VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMLG54CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMLG6.0CA Microsemi Corporation TVS DIODE 6VWM 10.3VC DO215AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXLSMLG58CAE3 Micro/sys	MXLSMLG58CAE3 Datenblatt	MXLSMLG58CAE3-Datenblätter	MXLSMLG58CAE3 PDF	Micro/sys MXLSMLG58CAE3
MXLSMLG58CAE3 Electronic	MXLSMLG58CAE3-Komponenten	MXLSMLG58CAE3-Verteiler	MXLSMLG58CAE3-Bild	MXLSMLG58CAE3-Teil
MXLSMLG58CAE3 Preis	MXLSMLG58CAE3 Hersteller	MXLSMLG58CAE3 Bild	MXLSMLG58CAE3 Aktie	MXLSMLG58CAE3 Inventar
MXLSMLG58CAE3 Neu	MXLSMLG58CAE3 Original	MXLSMLG58CAE3 garantiert	MXLSMLG58CAE3 RFQ	MXLSMLG58CAE3 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