

MXLSMLG58CAE3	
Teilenummer	<a href="#">MXLSMLG58CAE3</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 58VWM 93.6VC DO215AB
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	
MXLSMLG58CAE3 Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von MXLSMLG58CAE3			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">MXLSMLG58CAE3</a>	Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>	Beschreibung	TVS DIODE 58VWM 93.6VC DO215AB
Paket / Fall	Bulk	Verfügbare Menge	500
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	58V	Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	93.6V
Spannung - Aufteilung (min.)	64.4V	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	-
Bidirektionale Kanäle	1	Anwendungen	General Purpose

MXLSMLG58CAE3 500 pcs Neu und original auf Lager, MXLSMLG58CAE3-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, MXLSMLG58CAE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage MXLSMLG58CAE3: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

**Zugehörige Teile für MXLSMLG58CAE3**

Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">MXLSMLG54CA</a>	TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO215AB	Microsemi Corporation	500 pcs
	<a href="#">MXLSMLG54A</a>	TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO215AB	Microsemi Corporation	500 pcs
	<a href="#">MXLSMLG54CAE3</a>	TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO215AB	Microsemi Corporation	500 pcs
	<a href="#">MXLSMLG6.5CA</a>	TVS DIODE 6.5VWM 11.2VC DO215AB	Microsemi Corporation	500 pcs
	<a href="#">MXLSMLG54CAE3</a>	TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO215AB	Microsemi Corporation	500 pcs
	<a href="#">MXLSMLG6.0A</a>	TVS DIODE 6VWM 10.3VC DO215AB	Microsemi Corporation	500 pcs
	<a href="#">MXLSMLG6.0AE3</a>	TVS DIODE 6VWM 10.3VC DO215AB	Microsemi Corporation	500 pcs
	<a href="#">MXLSMLG58CA</a>	TVS DIODE 58VWM 93.6VC DO215AB	Microsemi Corporation	500 pcs
	<a href="#">MXLSMLG6.5A</a>	TVS DIODE 6.5VWM 11.2VC DO215AB	Microsemi Corporation	500 pcs
	<a href="#">MXLSMLG58A</a>	TVS DIODE 58VWM 93.6VC DO215AB	Microsemi Corporation	500 pcs
	<a href="#">MXLSMLG6.0CAE3</a>	TVS DIODE 6VWM 10.3VC DO215AB	Microsemi Corporation	500 pcs
	<a href="#">MXLSMLG58AE3</a>	TVS DIODE 58VWM 93.6VC DO215AB	Microsemi Corporation	500 pcs
	<a href="#">MXLSMLG58CAE3</a>	TVS DIODE 58VWM 93.6VC DO215AB	Microsemi Corporation	500 pcs
	<a href="#">MXLSMLG6.0CAE3</a>	TVS DIODE 6VWM 10.3VC DO215AB	Microsemi Corporation	500 pcs
	<a href="#">MXLSMLG54AE3</a>	TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO215AB	Microsemi Corporation	500 pcs
	<a href="#">MXLSMLG6.5AE3</a>	TVS DIODE 6.5VWM 11.2VC DO215AB	Microsemi Corporation	500 pcs
	<a href="#">MXLSMLG58CA</a>	TVS DIODE 58VWM 93.6VC DO215AB	Microsemi Corporation	500 pcs
	<a href="#">MXLSMLG6.0CA</a>	TVS DIODE 6VWM 10.3VC DO215AB	Microsemi Corporation	500 pcs
	<a href="#">MXLSMLG54CA</a>	TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO215AB	Microsemi Corporation	500 pcs
	<a href="#">MXLSMLG6.0CA</a>	TVS DIODE 6VWM 10.3VC DO215AB	Microsemi Corporation	500 pcs

MXLSMLG58CAE3-Lager	<a href="#">MXLSMLG58CAE3 Preis</a>	<a href="#">MXLSMLG58CAE3-Elektronik</a>	<a href="#">MXLSMLG58CAE3-Komponenten</a>
MXLSMLG58CAE3 Inventar	<a href="#">MXLSMLG58CAE3 Digikey</a>	<a href="#">Lieferant MXLSMLG58CAE3</a>	<a href="#">MXLSMLG58CAE3 online bestellen</a>
Anfrage MXLSMLG58CAE3	<a href="#">MXLSMLG58CAE3-Bild</a>	<a href="#">MXLSMLG58CAE3 Bild</a>	<a href="#">MXLSMLG58CAE3 PDF</a>
MXLSMLG58CAE3 Datenblatt	<a href="#">MXLSMLG58CAE3 Datenblatt herunterladen</a>	<a href="#">Hersteller Microsemi</a>	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.