







	<h2 style="color: red;">MXSMCJ58AE3</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MXSMCJ58AE3
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micro/sys
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 58VWM 93.6VC DO214AB
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MXSMCJ58AE3.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MXSMCJ58AE3
Hersteller	Micro/sys
Beschreibung	TVS DIODE 58VWM 93.6VC DO214AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	1
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	64.4V
Spannung - Aufteilung (min.)	58V
Spannung - Durchschlag	DO-214AB (SMCJ)
Art	Zener
Serie	Military, MIL-PRF-19500
RoHS Status	Bulk
Ripple Current - Low Frequency	General Purpose
Stromleitungsschutz	1500W (1.5kW)
Power - Peak Pulse	16A
Polarisation	DO-214AB, SMC
Andere Namen	1086-14610
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	24 Weeks
Hersteller-Teilenummer	MXSMCJ58AE3
Beschreibung	TVS DIODE 58VWM 93.6VC DO214AB
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	93.6V
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	No

MXSMCJ58AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXSMCJ58AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXSMCJ58AE3 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 MXSMCJ58AE3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MXSMCJ58A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 58VWM 93.6VC DO214AB	 <b>MXSMCJ58AE3/TR</b> Microsemi HI REL TVS	 <b>MXSMCJ58CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 58VWM 93.6VC DO214AB	 <b>MXSMCJ58A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 58VWM 93.6VC DO214AB
 <b>MXSMCJ58CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 58VWM 93.6VC DO214AB	 <b>MXSMCJ54CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO214AB	 <b>MXSMCJ6.0A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6VWM 10.3VC DO214AB	 <b>MXSMCJ6.0A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6VWM 10.3VC DO214AB

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXSMCJ58AE3 Micro/sys	MXSMCJ58AE3 Datenblatt	MXSMCJ58AE3-Datenblätter	MXSMCJ58AE3 PDF	Micro/sys MXSMCJ58AE3
MXSMCJ58AE3 Electronic	MXSMCJ58AE3-Komponenten	MXSMCJ58AE3-Verteiler	MXSMCJ58AE3-Bild	MXSMCJ58AE3-Teil
MXSMCJ58AE3 Preis	MXSMCJ58AE3 Hersteller	MXSMCJ58AE3 Bild	MXSMCJ58AE3 Aktie	MXSMCJ58AE3 Inventar
MXSMCJ58AE3 Neu	MXSMCJ58AE3 Original	MXSMCJ58AE3 garantiert	MXSMCJ58AE3 RFQ	MXSMCJ58AE3 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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