

	<h2 style="color: #e67e22;">MXSMCGLCE7.5AE3</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MXSMCGLCE7.5AE3
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 7.5VWM 12.9VC DO215AB
	Datenblätter:	 MXSMCGLCE7.5AE3.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	MXSMCGLCE7.5AE3
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 7.5VWM 12.9VC DO215AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	7.5V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	12.9V
Spannung - Aufteilung (min.)	8.33V
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)	100A
Kapazität @ Frequenz	100pF @ 1MHz
Anwendungen	General Purpose

MXSMCGLCE7.5AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXSMCGLCE7.5AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXSMCGLCE7.5AE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MXSMCGLCE7.5AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MXSMCGLCE7.0AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 7VWM 12VC DO215AB</p>	 <p>MXSMCGLCE7.0A Microsemi Corporation TVS DIODE 7VWM 12VC DO215AB</p>	 <p>MXSMCGLCE70A Microsemi Corporation TVS DIODE 70VWM 113VC DO215AB</p>	 <p>MXSMCGLCE7.5A Microsemi Corporation TVS DIODE 7.5VWM 12.9VC DO215AB</p>
 <p>MXSMCGLCE75A Microsemi Corporation TVS DIODE 75VWM 121VC DO215AB</p>	 <p>MXSMCGLCE70AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 70VWM 113VC DO215AB</p>	 <p>MXSMCGLCE7.0AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 7VWM 12VC DO215AB</p>	 <p>MXSMCGLCE7.5AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 7.5VWM 12.9VC DO215AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXSMCGLCE7.5AE3 Microsemi	MXSMCGLCE7.5AE3 Datenblatt	MXSMCGLCE7.5AE3-Datenblätter	MXSMCGLCE7.5AE3 PDF	Microsemi MXSMCGLCE7.5AE3
MXSMCGLCE7.5AE3 Electronic	MXSMCGLCE7.5AE3-Komponenten	MXSMCGLCE7.5AE3-Verteiler	MXSMCGLCE7.5AE3-Bild	MXSMCGLCE7.5AE3-Teil
MXSMCGLCE7.5AE3 Preis	MXSMCGLCE7.5AE3 Hersteller	MXSMCGLCE7.5AE3 Bild	MXSMCGLCE7.5AE3 Aktie	MXSMCGLCE7.5AE3 Inventar
MXSMCGLCE7.5AE3 Neu	MXSMCGLCE7.5AE3 Original	MXSMCGLCE7.5AE3 garantiert	MXSMCGLCE7.5AE3 RFQ	MXSMCGLCE7.5AE3 Online bestellen