










	<h2 style="color: #e67e22;">MXLSMCGLCE10AE3</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MXLSMCGLCE10AE3
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 10VWM 17VC DO215AB
Datenblätter:	 MXLSMCGLCE10AE3.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MXLSMCGLCE10AE3
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 10VWM 17VC DO215AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	10V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	17V
Spannung - Aufteilung (min.)	11.1V
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)	88A
Kapazität @ Frequenz	100pF @ 1MHz
Anwendungen	General Purpose

MXLSMCGLCE10AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLSMCGLCE10AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLSMCGLCE10AE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MXLSMCGLCE10AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MXLSMCGLCE11A Microsemi Corporation TVS DIODE 11VWM 18.2VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE10A Microsemi Corporation TVS DIODE 10VWM 17VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE110A Microsemi Corporation TVS DIODE 110VWM 178VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE110A Microsemi Corporation TVS DIODE 110VWM 178VC DO215AB</p>
 <p>MXLSMCGLCE110AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 110VWM 178VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE10AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 10VWM 17VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE100AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 100VWM 162VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE10A Microsemi Corporation TVS DIODE 10VWM 17VC DO215AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXLSMCGLCE10AE3 Microsemi	MXLSMCGLCE10AE3 Datenblatt	MXLSMCGLCE10AE3-Datenblätter	MXLSMCGLCE10AE3 PDF	Microsemi MXLSMCGLCE10AE3
MXLSMCGLCE10AE3 Electronic	MXLSMCGLCE10AE3-Komponenten	MXLSMCGLCE10AE3-Verteiler	MXLSMCGLCE10AE3-Bild	MXLSMCGLCE10AE3-Teil
MXLSMCGLCE10AE3 Preis	MXLSMCGLCE10AE3 Hersteller	MXLSMCGLCE10AE3 Bild	MXLSMCGLCE10AE3 Aktie	MXLSMCGLCE10AE3 Inventar
MXLSMCGLCE10AE3 Neu	MXLSMCGLCE10AE3 Original	MXLSMCGLCE10AE3 garantiert	MXLSMCGLCE10AE3 RFQ	MXLSMCGLCE10AE3 Online bestellen