








	<h2 style="color: #e67e22;">MXLSMCGLCE9.0AE3</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MXLSMCGLCE9.0AE3</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 9VWM 15.4VC DO215AB</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MXLSMCGLCE9.0AE3.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MXLSMCGLCE9.0AE3
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 9VWM 15.4VC DO215AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	9V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	15.4V
Spannung - Aufteilung (min.)	10V
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)	97A
Kapazität @ Frequenz	100pF @ 1MHz
Anwendungen	General Purpose

MXLSMCGLCE9.0AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLSMCGLCE9.0AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLSMCGLCE9.0AE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MXLSMCGLCE9.0AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MXLSMCGLCE9.0AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 9VWM 15.4VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE80AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 80VWM 129VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE90AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 90VWM 146VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE80AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 80VWM 129VC DO215AB</p>
 <p>MXLSMCGLCE90A Microsemi Corporation TVS DIODE 90VWM 146VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE90A Microsemi Corporation TVS DIODE 90VWM 146VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCJ100A Microsemi Corporation TVS DIODE 100VWM 162VC DO214AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE9.0A Microsemi Corporation TVS DIODE 9VWM 15.4VC DO215AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXLSMCGLCE9.0AE3 Microsemi	MXLSMCGLCE9.0AE3 Datenblatt	MXLSMCGLCE9.0AE3-Datenblätter	MXLSMCGLCE9.0AE3 PDF	Microsemi MXLSMCGLCE9.0AE3
MXLSMCGLCE9.0AE3 Electronic	MXLSMCGLCE9.0AE3-Komponenten	MXLSMCGLCE9.0AE3-Verteiler	MXLSMCGLCE9.0AE3-Bild	MXLSMCGLCE9.0AE3-Teil
MXLSMCGLCE9.0AE3 Preis	MXLSMCGLCE9.0AE3 Hersteller	MXLSMCGLCE9.0AE3 Bild	MXLSMCGLCE9.0AE3 Aktie	MXLSMCGLCE9.0AE3 Inventar
MXLSMCGLCE9.0AE3 Neu	MXLSMCGLCE9.0AE3 Original	MXLSMCGLCE9.0AE3 garantiert	MXLSMCGLCE9.0AE3 RFQ	MXLSMCGLCE9.0AE3 Online bestellen