









	<h2 style="color: #e67e22;">MASMCGLCE9.0AE3</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MASMCGLCE9.0AE3
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 9VWM 15.4VC DO215AB
	Datenblätter:	 MASMCGLCE9.0AE3.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	MASMCGLCE9.0AE3
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

MASMCGLCE9.0AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MASMCGLCE9.0AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MASMCGLCE9.0AE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MASMCGLCE9.0AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MASMCJ100CA Microsemi Corporation TVS DIODE 100VWM 162VC DO214AB</p>	 <p>MASMCJ100A Microsemi Corporation TVS DIODE 100VWM 162VC DO214AB</p>	 <p>MASMCGLCE9.0A Microsemi Corporation TVS DIODE 9VWM 15.4VC DO215AB</p>	 <p>MASMCGLCE90AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 90VWM 146VC DO215AB</p>
 <p>MASMCJ100AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 100VWM 162VC DO214AB</p>	 <p>MASMCGLCE80A Microsemi Corporation TVS DIODE 80VWM 129VC DO215AB</p>	 <p>MASMCGLCE90A Microsemi Corporation TVS DIODE 90VWM 146VC DO215AB</p>	 <p>MASMCGLCE8.5A Microsemi Corporation TVS DIODE 8.5VWM 14.4VC DO215AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MASMCGLCE9.0AE3 Microsemi	MASMCGLCE9.0AE3 Datenblatt	MASMCGLCE9.0AE3-Datenblätter	MASMCGLCE9.0AE3 PDF	Microsemi MASMCGLCE9.0AE3
MASMCGLCE9.0AE3 Electronic	MASMCGLCE9.0AE3-Komponenten	MASMCGLCE9.0AE3-Verteiler	MASMCGLCE9.0AE3-Bild	MASMCGLCE9.0AE3-Teil
MASMCGLCE9.0AE3 Preis	MASMCGLCE9.0AE3 Hersteller	MASMCGLCE9.0AE3 Bild	MASMCGLCE9.0AE3 Aktie	MASMCGLCE9.0AE3 Inventar
MASMCGLCE9.0AE3 Neu	MASMCGLCE9.0AE3 Original	MASMCGLCE9.0AE3 garantiert	MASMCGLCE9.0AE3 RFQ	MASMCGLCE9.0AE3 Online bestellen