









	<p><b>MSMGLCE9.0AE3</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MSMGLCE9.0AE3</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Microsemi</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 9VWM 15.4VC DO215AB</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MSMGLCE9.0AE3.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	MSMGLCE9.0AE3
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

MSMGLCE9.0AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MSMGLCE9.0AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MSMGLCE9.0AE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MSMGLCE9.0AE3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MSMGLCE80A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 80VWM 129VC DO215AB</p>	 <p><b>MSMGLCE90A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 90VWM 146VC DO215AB</p>	 <p><b>MSMGLCE80AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 80VWM 129VC DO215AB</p>	 <p><b>MSMCJ100A/TR</b> Microsemi TVS</p>
 <p><b>MSMGLCE90AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 90VWM 146VC DO215AB</p>	 <p><b>MSMCJ100AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 100VWM 162VC DO214AB</p>	 <p><b>MSMGLCE9.0A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 9VWM 15.4VC DO215AB</p>	 <p><b>MSMCJ100A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 100VWM 162VC DO214AB</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

- |                          |                           |                            |                     |                                |
|--------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|
| MSMGLCE9.0AE3 Microsemi  | MSMGLCE9.0AE3 Datenblatt  | MSMGLCE9.0AE3-Datenblätter | MSMGLCE9.0AE3 PDF   | Microsemi MSMGLCE9.0AE3        |
| MSMGLCE9.0AE3 Electronic | MSMGLCE9.0AE3-Komponenten | MSMGLCE9.0AE3-Verteiler    | MSMGLCE9.0AE3-Bild  | MSMGLCE9.0AE3-Teil             |
| MSMGLCE9.0AE3 Preis      | MSMGLCE9.0AE3 Hersteller  | MSMGLCE9.0AE3 Bild         | MSMGLCE9.0AE3 Aktie | MSMGLCE9.0AE3 Inventar         |
| MSMGLCE9.0AE3 Neu        | MSMGLCE9.0AE3 Original    | MSMGLCE9.0AE3 garantiert   | MSMGLCE9.0AE3 RFQ   | MSMGLCE9.0AE3 Online bestellen |