










	<h2>MSMCGLC8.5AE3</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MSMCGLC8.5AE3</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Microsemi</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 8.5VWM 14.4VC DO215AB</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MSMCGLC8.5AE3.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	MSMCGLC8.5AE3
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 8.5VWM 14.4VC DO215AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	8.5V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	14.4V
Spannung - Aufteilung (min.)	9.44V
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

MSMCGLC8.5AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MSMCGLC8.5AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MSMCGLC8.5AE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MSMCGLC8.5AE3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MSMCGLC80A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 80VWM 129VC DO215AB</p>	 <p><b>MSMCGLC80AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 80VWM 129VC DO215AB</p>	 <p><b>MSMCGLC9.0AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 9VWM 15.4VC DO215AB</p>	 <p><b>MSMCGLC75A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 75VWM 121VC DO215AB</p>
 <p><b>MSMCGLC8.0A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO215AB</p>	 <p><b>MSMCGLC90A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 90VWM 146VC DO215AB</p>	 <p><b>MSMCGLC8.5A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8.5VWM 14.4VC DO215AB</p>	 <p><b>MSMCGLC75AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 75VWM 121VC DO215AB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MSMCGLC8.5AE3 Microsemi	MSMCGLC8.5AE3 Datenblatt	MSMCGLC8.5AE3-Datenblätter	MSMCGLC8.5AE3 PDF	Microsemi MSMCGLC8.5AE3
MSMCGLC8.5AE3 Electronic	MSMCGLC8.5AE3-Komponenten	MSMCGLC8.5AE3-Verteiler	MSMCGLC8.5AE3-Bild	MSMCGLC8.5AE3-Teil
MSMCGLC8.5AE3 Preis	MSMCGLC8.5AE3 Hersteller	MSMCGLC8.5AE3 Bild	MSMCGLC8.5AE3 Aktie	MSMCGLC8.5AE3 Inventar
MSMCGLC8.5AE3 Neu	MSMCGLC8.5AE3 Original	MSMCGLC8.5AE3 garantiert	MSMCGLC8.5AE3 RFQ	MSMCGLC8.5AE3 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited