









	<h2 style="color: #e67e22;">MSMCGLCE51A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MSMCGLCE51A</a>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 51VWM 82.4VC DO215AB
<small>Image may be representation. See specs for product details.</small>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MSMCGLCE51A.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MSMCGLCE51A</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 51VWM 82.4VC DO215AB
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	51V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	82.4V
Spannung - Aufteilung (min.)	56.7V
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)	18.2A
Kapazität @ Frequenz	100pF @ 1MHz
Anwendungen	General Purpose

MSMCGLCE51A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MSMCGLCE51A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MSMCGLCE51A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MSMCGLCE51A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

  <b>MSMCGLCE54AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO215AB	  <b>MSMCGLCE51AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 51VWM 82.4VC DO215AB	  <b>MSMCGLCE48AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 48VWM 77.4VC DO215AB	  <b>MSMCGLCE54A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO215AB
  <b>MSMCGLCE45A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 45VWM 72.7VC DO215AB	  <b>MSMCGLCE43AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 43VWM 69.4VC DO215AB	  <b>MSMCGLCE58AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 58VWM 93.6VC DO215AB	  <b>MSMCGLCE48A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 48VWM 77.4VC DO215AB

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MSMCGLCE51A Microsemi</a>	<a href="#">MSMCGLCE51A Datenblatt</a>	<a href="#">MSMCGLCE51A-Datenblätter</a>	<a href="#">MSMCGLCE51A PDF</a>	<a href="#">Microsemi MSMCGLCE51A</a>
<a href="#">MSMCGLCE51A Electronic</a>	<a href="#">MSMCGLCE51A-Komponenten</a>	<a href="#">MSMCGLCE51A-Verteiler</a>	<a href="#">MSMCGLCE51A-Bild</a>	<a href="#">MSMCGLCE51A-Teil</a>
<a href="#">MSMCGLCE51A Preis</a>	<a href="#">MSMCGLCE51A Hersteller</a>	<a href="#">MSMCGLCE51A Bild</a>	<a href="#">MSMCGLCE51A Aktie</a>	<a href="#">MSMCGLCE51A Inventar</a>
<a href="#">MSMCGLCE51A Neu</a>	<a href="#">MSMCGLCE51A Original</a>	<a href="#">MSMCGLCE51A garantiert</a>	<a href="#">MSMCGLCE51A RFQ</a>	<a href="#">MSMCGLCE51A Online bestellen</a>