

	<h2 style="color: #e67e22;">MASMCGLCE54A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MASMCGLCE54A</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO215AB
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MASMCGLCE54A.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="#">MASMCGLCE54A</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO215AB
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	54V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	87.1V
Spannung - Aufteilung (min.)	60V
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)	17.2A
Kapazität @ Frequenz	100pF @ 1MHz
Anwendungen	General Purpose

MASMCGLCE54A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MASMCGLCE54A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MASMCGLCE54A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MASMCGLCE54A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MASMCGLCE6.5A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6.5VWM 11.2VC DO215AB</p>	 <p><b>MASMCGLCE6.5AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6.5VWM 11.2VC DO215AB</p>	 <p><b>MASMCGLCE51A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 51VWM 82.4VC DO215AB</p>	 <p><b>MASMCGLCE58A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 58VWM 93.6VC DO215AB</p>
 <p><b>MASMCGLCE48AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 48VWM 77.4VC DO215AB</p>	 <p><b>MASMCGLCE51AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 51VWM 82.4VC DO215AB</p>	 <p><b>MASMCGLCE45AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 45VWM 72.7VC DO215AB</p>	 <p><b>MASMCGLCE54AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO215AB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MASMCGLCE54A Microsemi</a>	<a href="#">MASMCGLCE54A Datenblatt</a>	<a href="#">MASMCGLCE54A-Datenblätter</a>	<a href="#">MASMCGLCE54A PDF</a>	<a href="#">Microsemi MASMCGLCE54A</a>
<a href="#">MASMCGLCE54A Electronic</a>	<a href="#">MASMCGLCE54A-Komponenten</a>	<a href="#">MASMCGLCE54A-Verteiler</a>	<a href="#">MASMCGLCE54A-Bild</a>	<a href="#">MASMCGLCE54A-Teil</a>
<a href="#">MASMCGLCE54A Preis</a>	<a href="#">MASMCGLCE54A Hersteller</a>	<a href="#">MASMCGLCE54A Bild</a>	<a href="#">MASMCGLCE54A Aktie</a>	<a href="#">MASMCGLCE54A Inventar</a>
<a href="#">MASMCGLCE54A Neu</a>	<a href="#">MASMCGLCE54A Original</a>	<a href="#">MASMCGLCE54A garantiert</a>	<a href="#">MASMCGLCE54A RFQ</a>	<a href="#">MASMCGLCE54A Online bestellen</a>