









	<h2 style="color: red;">MSMCGLC64A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MSMCGLC64A</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 64VWM 103VC DO215AB
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MSMCGLC64A.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MSMCGLC64A</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 64VWM 103VC DO215AB
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	64V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	103V
Spannung - Aufteilung (min.)	71.1V
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)	14.6A
Kapazität @ Frequenz	90pF @ 1MHz
Anwendungen	General Purpose

MSMCGLC64A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MSMCGLC64A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MSMCGLC64A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MSMCGLC64A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

 <p><b>MSMCGLC7.0AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7VWM 12VC DO215AB</p>	 <p><b>MSMCGLC6.5A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6.5VWM 11.2VC DO215AB</p>	 <p><b>MSMCGLC64AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 64VWM 103VC DO215AB</p>	 <p><b>MSMCGLC7.5AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7.5VWM 12.9VC DO215AB</p>
 <p><b>MSMCGLC58AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 58VWM 93.6VC DO215AB</p>	 <p><b>MSMCGLC6.5AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6.5VWM 11.2VC DO215AB</p>	 <p><b>MSMCGLC7.0A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7VWM 12VC DO215AB</p>	 <p><b>MSMCGLC60AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 60VWM 96.8VC DO215AB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MSMCGLC64A Microsemi</a>	<a href="#">MSMCGLC64A Datenblatt</a>	<a href="#">MSMCGLC64A-Datenblätter</a>	<a href="#">MSMCGLC64A PDF</a>	<a href="#">Microsemi MSMCGLC64A</a>
<a href="#">MSMCGLC64A Electronic</a>	<a href="#">MSMCGLC64A-Komponenten</a>	<a href="#">MSMCGLC64A-Verteiler</a>	<a href="#">MSMCGLC64A-Bild</a>	<a href="#">MSMCGLC64A-Teil</a>
<a href="#">MSMCGLC64A Preis</a>	<a href="#">MSMCGLC64A Hersteller</a>	<a href="#">MSMCGLC64A Bild</a>	<a href="#">MSMCGLC64A Aktie</a>	<a href="#">MSMCGLC64A Inventar</a>
<a href="#">MSMCGLC64A Neu</a>	<a href="#">MSMCGLC64A Original</a>	<a href="#">MSMCGLC64A garantiert</a>	<a href="#">MSMCGLC64A RFQ</a>	<a href="#">MSMCGLC64A Online bestellen</a>