

	<p><b>MXSMLG54A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MXSMLG54A</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO215AB</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MXSMLG54A.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">MXSMLG54A</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	SMLG (DO-215AB)
Serie	Military, MIL-PRF-19500
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	3000W (3kW)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-215AB, SMC Gull Wing
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	34.4A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

MXSMLG54A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXSMLG54A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXSMLG54A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXSMLG54A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MXSMLG54AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO215AB</p>	 <p><b>MXSMLG51CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 51VWM 82.4VC DO215AB</p>	 <p><b>MXSMLG51AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 51VWM 82.4VC DO215AB</p>	 <p><b>MXSMLG5.0CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 5VWM 9.2VC DO215AB</p>
 <p><b>MXSMLG51CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 51VWM 82.4VC DO215AB</p>	 <p><b>MXSMLG58A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 58VWM 93.6VC DO215AB</p>	 <p><b>MXSMLG54CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO215AB</p>	 <p><b>MXSMLG51A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 51VWM 82.4VC DO215AB</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">MXSMLG54A Microsemi</a>	<a href="#">MXSMLG54A Datenblatt</a>	<a href="#">MXSMLG54A-Datenblätter</a>	<a href="#">MXSMLG54A PDF</a>	<a href="#">Microsemi MXSMLG54A</a>
<a href="#">MXSMLG54A Electronic</a>	<a href="#">MXSMLG54A-Komponenten</a>	<a href="#">MXSMLG54A-Verteiler</a>	<a href="#">MXSMLG54A-Bild</a>	<a href="#">MXSMLG54A-Teil</a>
<a href="#">MXSMLG54A Preis</a>	<a href="#">MXSMLG54A Hersteller</a>	<a href="#">MXSMLG54A Bild</a>	<a href="#">MXSMLG54A Aktie</a>	<a href="#">MXSMLG54A Inventar</a>
<a href="#">MXSMLG54A Neu</a>	<a href="#">MXSMLG54A Original</a>	<a href="#">MXSMLG54A garantiert</a>	<a href="#">MXSMLG54A RFQ</a>	<a href="#">MXSMLG54A Online bestellen</a>