
	<b>MXLSMLG5.0CA</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MXLSMLG5.0CA</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 5VWM 9.2VC DO215AB
<small>Image may be representation. See specs for product details.</small>	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MXLSMLG5.0CA.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="#">MXLSMLG5.0CA</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 5VWM 9.2VC DO215AB
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	5V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	9.2V
Spannung - Aufteilung (min.)	6.4V
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)	326A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

MXLSMLG5.0CA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLSMLG5.0CA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLSMLG5.0CA Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXLSMLG5.0CA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

  <b>MXLSMLG5.0A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 5VWM 9.2VC DO215AB	  <b>MXLSMLG48CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 48VWM 77.4VC DO215AB	  <b>MXLSMLG5.0CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 5VWM 9.2VC DO215AB	  <b>MXLSMLG48CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 48VWM 77.4VC DO215AB
  <b>MXLSMLG51AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 51VWM 82.4VC DO215AB	  <b>MXLSMLG5.0CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 5VWM 9.2VC DO215AB	  <b>MXLSMLG5.0CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 5VWM 9.2VC DO215AB	  <b>MXLSMLG51CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 51VWM 82.4VC DO215AB

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">MXLSMLG5.0CA Microsemi</a>	<a href="#">MXLSMLG5.0CA Datenblatt</a>	<a href="#">MXLSMLG5.0CA-Datenblätter</a>	<a href="#">MXLSMLG5.0CA PDF</a>	<a href="#">Microsemi MXLSMLG5.0CA</a>
<a href="#">MXLSMLG5.0CA Electronic</a>	<a href="#">MXLSMLG5.0CA-Komponenten</a>	<a href="#">MXLSMLG5.0CA-Verteiler</a>	<a href="#">MXLSMLG5.0CA-Bild</a>	<a href="#">MXLSMLG5.0CA-Teil</a>
<a href="#">MXLSMLG5.0CA Preis</a>	<a href="#">MXLSMLG5.0CA Hersteller</a>	<a href="#">MXLSMLG5.0CA Bild</a>	<a href="#">MXLSMLG5.0CA Aktie</a>	<a href="#">MXLSMLG5.0CA Inventar</a>
<a href="#">MXLSMLG5.0CA Neu</a>	<a href="#">MXLSMLG5.0CA Original</a>	<a href="#">MXLSMLG5.0CA garantiert</a>	<a href="#">MXLSMLG5.0CA RFQ</a>	<a href="#">MXLSMLG5.0CA Online bestellen</a>