

	<b>MXLSMCG6.5CA</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MXLSMCG6.5CA</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 6.5VWM 11.2VC DO215AB
<small>Image may be representation. See specs for product details.</small>	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MXLSMCG6.5CA.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="#">MXLSMCG6.5CA</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 6.5VWM 11.2VC DO215AB
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	6.5V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	11.2V
Spannung - Aufteilung (min.)	7.22V
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)	133.9A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

MXLSMCG6.5CA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLSMCG6.5CA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLSMCG6.5CA Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXLSMCG6.5CA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

  <b>MXLSMCG6.5A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6.5VWM 11.2VC DO215AB	  <b>MXLSMCG6.0CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6VWM 10.3VC DO215AB	  <b>MXLSMCG6.5CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6.5VWM 11.2VC DO215AB	  <b>MXLSMCG60A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 60VWM 96.8VC DO215AB
  <b>MXLSMCG60CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 60VWM 96.8VC DO215AB	  <b>MXLSMCG6.0CA/TR</b> Microsemi HI REL TVS	  <b>MXLSMCG6.0CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6VWM 10.3VC DO215AB	  <b>MXLSMCG60AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 60VWM 96.8VC DO215AB

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

- |   |  |   |                                    |   |
|---|--|---|------------------------------------|---|
| <a href="#">MXLSMCG6.5CA Microsemi</a>  | <a href="#">MXLSMCG6.5CA Datenblatt</a>  | <a href="#">MXLSMCG6.5CA-Datenblätter</a> | <a href="#">MXLSMCG6.5CA PDF</a>   | <a href="#">Microsemi MXLSMCG6.5CA</a>        |
| <a href="#">MXLSMCG6.5CA Electronic</a> | <a href="#">MXLSMCG6.5CA-Komponenten</a> | <a href="#">MXLSMCG6.5CA-Verteiler</a>    | <a href="#">MXLSMCG6.5CA-Bild</a>  | <a href="#">MXLSMCG6.5CA-Teil</a>             |
| <a href="#">MXLSMCG6.5CA Preis</a>      | <a href="#">MXLSMCG6.5CA Hersteller</a>  | <a href="#">MXLSMCG6.5CA Bild</a>         | <a href="#">MXLSMCG6.5CA Aktie</a> | <a href="#">MXLSMCG6.5CA Inventar</a>         |
| <a href="#">MXLSMCG6.5CA Neu</a>        | <a href="#">MXLSMCG6.5CA Original</a>    | <a href="#">MXLSMCG6.5CA garantiert</a>   | <a href="#">MXLSMCG6.5CA RFQ</a>   | <a href="#">MXLSMCG6.5CA Online bestellen</a> |