

	<h2 style="color: #e67e22;">MXLSMCG36CA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MXLSMCG36CA</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 36VWM 58.1VC DO215AB
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MXLSMCG36CA.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="#">MXLSMCG36CA</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 36VWM 58.1VC DO215AB
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	36V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	58.1V
Spannung - Aufteilung (min.)	40V
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)	25.8A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

MXLSMCG36CA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLSMCG36CA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLSMCG36CA Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXLSMCG36CA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

  <b>MXLSMCG40CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 40VWM 64.5VC DO215AB	  <b>MXLSMCG40CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 40VWM 64.5VC DO215AB	  <b>MXLSMCG36A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 36VWM 58.1VC DO215AB	  <b>MXLSMCG33CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 33VWM 53.3VC DO215AB
  <b>MXLSMCG33AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 33VWM 53.3VC DO215AB	  <b>MXLSMCG33CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 33VWM 53.3VC DO215AB	  <b>MXLSMCG40A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 40VWM 64.5VC DO215AB	  <b>MXLSMCG40AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 40VWM 64.5VC DO215AB

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MXLSMCG36CA Microsemi</a>	<a href="#">MXLSMCG36CA Datenblatt</a>	<a href="#">MXLSMCG36CA-Datenblätter</a>	<a href="#">MXLSMCG36CA PDF</a>	<a href="#">Microsemi MXLSMCG36CA</a>
<a href="#">MXLSMCG36CA Electronic</a>	<a href="#">MXLSMCG36CA-Komponenten</a>	<a href="#">MXLSMCG36CA-Verteiler</a>	<a href="#">MXLSMCG36CA-Bild</a>	<a href="#">MXLSMCG36CA-Teil</a>
<a href="#">MXLSMCG36CA Preis</a>	<a href="#">MXLSMCG36CA Hersteller</a>	<a href="#">MXLSMCG36CA Bild</a>	<a href="#">MXLSMCG36CA Aktie</a>	<a href="#">MXLSMCG36CA Inventar</a>
<a href="#">MXLSMCG36CA Neu</a>	<a href="#">MXLSMCG36CA Original</a>	<a href="#">MXLSMCG36CA garantiert</a>	<a href="#">MXLSMCG36CA RFQ</a>	<a href="#">MXLSMCG36CA Online bestellen</a>