









	<b>MXSMLG30CA</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MXSMLG30CA</a>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<b>Hersteller / Marke:</b>	Microsemi
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 30VWM 48.4VC DO215AB
<small>Image may be representation. See specs for product details.</small>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MXSMLG30CA.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="#">MXSMLG30CA</a>
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 30VWM 48.4VC DO215AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	30V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	48.4V
Spannung - Aufteilung (min.)	33.3V
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)	62A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

MXSMLG30CA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXSMLG30CA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXSMLG30CA Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXSMLG30CA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

  <b>MXSMLG28AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 28VWM 45.4VC DO215AB	  <b>MXSMLG33CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 33VWM 53.3VC DO215AB	  <b>MXSMLG33CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 33VWM 53.3VC DO215AB	  <b>MXSMLG30CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 30VWM 48.4VC DO215AB
  <b>MXSMLG28CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 28VWM 45.4VC DO215AB	  <b>MXSMLG30A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 30VWM 48.4VC DO215AB	  <b>MXSMLG28CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 28VWM 45.4VC DO215AB	  <b>MXSMLG33AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 33VWM 53.3VC DO215AB

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MXSMLG30CA Microsemi</a>	<a href="#">MXSMLG30CA Datenblatt</a>	<a href="#">MXSMLG30CA-Datenblätter</a>	<a href="#">MXSMLG30CA PDF</a>	<a href="#">Microsemi MXSMLG30CA</a>
<a href="#">MXSMLG30CA Electronic</a>	<a href="#">MXSMLG30CA-Komponenten</a>	<a href="#">MXSMLG30CA-Verteiler</a>	<a href="#">MXSMLG30CA-Bild</a>	<a href="#">MXSMLG30CA-Teil</a>
<a href="#">MXSMLG30CA Preis</a>	<a href="#">MXSMLG30CA Hersteller</a>	<a href="#">MXSMLG30CA Bild</a>	<a href="#">MXSMLG30CA Aktie</a>	<a href="#">MXSMLG30CA Inventar</a>
<a href="#">MXSMLG30CA Neu</a>	<a href="#">MXSMLG30CA Original</a>	<a href="#">MXSMLG30CA garantiert</a>	<a href="#">MXSMLG30CA RFQ</a>	<a href="#">MXSMLG30CA Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited