








	<p><b>MXSMLG64CAE3</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MXSMLG64CAE3</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 64VWM 103VC DO215AB</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MXSMLG64CAE3.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <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="#">MXSMLG64CAE3</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 64VWM 103VC DO215AB
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	64V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	103V
Spannung - Aufteilung (min.)	71.1V
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)	29.2A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

MXSMLG64CAE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXSMLG64CAE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXSMLG64CAE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXSMLG64CAE3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MXSMLG7.0CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7VWM 12VC DO215AB</p>	 <p><b>MXSMLG60CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 60VWM 96.8VC DO215AB</p>	 <p><b>MXSMLG7.5A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7.5VWM 12.9VC DO215AB</p>	 <p><b>MXSMLG64A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 64VWM 103VC DO215AB</p>
 <p><b>MXSMLG60CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 60VWM 96.8VC DO215AB</p>	 <p><b>MXSMLG64CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 64VWM 103VC DO215AB</p>	 <p><b>MXSMLG7.0A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7VWM 12VC DO215AB</p>	 <p><b>MXSMLG64AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 64VWM 103VC DO215AB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MXSMLG64CAE3 Microsemi</a>	<a href="#">MXSMLG64CAE3 Datenblatt</a>	<a href="#">MXSMLG64CAE3-Datenblätter</a>	<a href="#">MXSMLG64CAE3 PDF</a>	<a href="#">Microsemi MXSMLG64CAE3</a>
<a href="#">MXSMLG64CAE3 Electronic</a>	<a href="#">MXSMLG64CAE3-Komponenten</a>	<a href="#">MXSMLG64CAE3-Verteiler</a>	<a href="#">MXSMLG64CAE3-Bild</a>	<a href="#">MXSMLG64CAE3-Teil</a>
<a href="#">MXSMLG64CAE3 Preis</a>	<a href="#">MXSMLG64CAE3 Hersteller</a>	<a href="#">MXSMLG64CAE3 Bild</a>	<a href="#">MXSMLG64CAE3 Aktie</a>	<a href="#">MXSMLG64CAE3 Inventar</a>
<a href="#">MXSMLG64CAE3 Neu</a>	<a href="#">MXSMLG64CAE3 Original</a>	<a href="#">MXSMLG64CAE3 garantiert</a>	<a href="#">MXSMLG64CAE3 RFQ</a>	<a href="#">MXSMLG64CAE3 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