

	<h2 style="color: #e67e22;">MXSMBG33AE3</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MXSMBG33AE3</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 33VWM 53.3VC DO215AA
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MXSMBG33AE3.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="#">MXSMBG33AE3</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 33VWM 53.3VC DO215AA
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	33V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	53.3V
Spannung - Aufteilung (min.)	36.7V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	SMBG (DO-215AA)
Serie	Military, MIL-PRF-19500
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	600W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-215AA, SMB Gull Wing
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	11.3A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

MXSMBG33AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXSMBG33AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXSMBG33AE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXSMBG33AE3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MXSMBG33A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 33VWM 53.3VC DO215AA</p>	 <p><b>MXSMBG30AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 30VWM 48.4VC DO215AA</p>	 <p><b>MXSMBG33CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 33VWM 53.3VC DO215AA</p>	 <p><b>MXSMBG36CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 36VWM 58.1VC DO215AA</p>
 <p><b>MXSMBG30CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 30VWM 48.4VC DO215AA</p>	 <p><b>MXSMBG30CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 30VWM 48.4VC DO215AA</p>	 <p><b>MXSMBG36A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 36VWM 58.1VC DO215AA</p>	 <p><b>MXSMBG30A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 30VWM 48.4VC DO215AA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- |  |   |  |                                   |  |
|--|---|--|-----------------------------------|--|
| <a href="#">MXSMBG33AE3 Microsemi</a>  | <a href="#">MXSMBG33AE3 Datenblatt</a>  | <a href="#">MXSMBG33AE3-Datenblätter</a> | <a href="#">MXSMBG33AE3 PDF</a>   | <a href="#">Microsemi MXSMBG33AE3</a>        |
| <a href="#">MXSMBG33AE3 Electronic</a> | <a href="#">MXSMBG33AE3-Komponenten</a> | <a href="#">MXSMBG33AE3-Verteiler</a>    | <a href="#">MXSMBG33AE3-Bild</a>  | <a href="#">MXSMBG33AE3-Teil</a>             |
| <a href="#">MXSMBG33AE3 Preis</a>      | <a href="#">MXSMBG33AE3 Hersteller</a>  | <a href="#">MXSMBG33AE3 Bild</a>         | <a href="#">MXSMBG33AE3 Aktie</a> | <a href="#">MXSMBG33AE3 Inventar</a>         |
| <a href="#">MXSMBG33AE3 Neu</a>        | <a href="#">MXSMBG33AE3 Original</a>    | <a href="#">MXSMBG33AE3 garantiert</a>   | <a href="#">MXSMBG33AE3 RFQ</a>   | <a href="#">MXSMBG33AE3 Online bestellen</a> |