

	<p><b>MXSMLG33AE3</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MXSMLG33AE3</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Microsemi</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 33VWM 53.3VC DO215AB</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MXSMLG33AE3.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>









**Spezifikationen**

Teilenummer	MXSMLG33AE3
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 33VWM 53.3VC DO215AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	33V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	53.3V
Spannung - Aufteilung (min.)	36.7V
Unidirektionale Kanäle	1
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)	56.2A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

MXSMLG33AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXSMLG33AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXSMLG33AE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXSMLG33AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MXSMLG33A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 33VWM 53.3VC DO215AB</p>	 <p><b>MXSMLG30CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 30VWM 48.4VC DO215AB</p>	 <p><b>MXSMLG36A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 36VWM 58.1VC DO215AB</p>	 <p><b>MXSMLG36CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 36VWM 58.1VC DO215AB</p>
 <p><b>MXSMLG30AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 30VWM 48.4VC DO215AB</p>	 <p><b>MXSMLG36AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 36VWM 58.1VC DO215AB</p>	 <p><b>MXSMLG30A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 30VWM 48.4VC DO215AB</p>	 <p><b>MXSMLG33CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 33VWM 53.3VC DO215AB</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

MXSMLG33AE3 Microsemi	MXSMLG33AE3 Datenblatt	MXSMLG33AE3-Datenblätter	MXSMLG33AE3 PDF	Microsemi MXSMLG33AE3
MXSMLG33AE3 Electronic	MXSMLG33AE3-Komponenten	MXSMLG33AE3-Verteiler	MXSMLG33AE3-Bild	MXSMLG33AE3-Teil
MXSMLG33AE3 Preis	MXSMLG33AE3 Hersteller	MXSMLG33AE3 Bild	MXSMLG33AE3 Aktie	MXSMLG33AE3 Inventar
MXSMLG33AE3 Neu	MXSMLG33AE3 Original	MXSMLG33AE3 garantiert	MXSMLG33AE3 RFQ	MXSMLG33AE3 Online bestellen