

	<h2 style="color: #E67E22;">MSMBG33CAE3</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MSMBG33CAE3</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="#">MSMBG33CAE3.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	MSMBG33CAE3
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 33VWM 53.3VC DO215AA
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
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	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

MSMBG33CAE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MSMBG33CAE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MSMBG33CAE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MSMBG33CAE3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MSMBG36AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 36VWM 58.1VC DO215AA</p>	 <p><b>MSMBG36A/TR</b> Microsemi TVS</p>	 <p><b>MSMBG33AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 33VWM 53.3VC DO215AA</p>	 <p><b>MSMBG36CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 36VWM 58.1VC DO215AA</p>
 <p><b>MSMBG33CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 33VWM 53.3VC DO215AA</p>	 <p><b>MSMBG36A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 36VWM 58.1VC DO215AA</p>	 <p><b>MSMBG30CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 30VWM 48.4VC DO215AA</p>	 <p><b>MSMBG30CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 30VWM 48.4VC DO215AA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MSMBG33CAE3 Microsemi	MSMBG33CAE3 Datenblatt	MSMBG33CAE3-Datenblätter	MSMBG33CAE3 PDF	Microsemi MSMBG33CAE3
MSMBG33CAE3 Electronic	MSMBG33CAE3-Komponenten	MSMBG33CAE3-Verteiler	MSMBG33CAE3-Bild	MSMBG33CAE3-Teil
MSMBG33CAE3 Preis	MSMBG33CAE3 Hersteller	MSMBG33CAE3 Bild	MSMBG33CAE3 Aktie	MSMBG33CAE3 Inventar
MSMBG33CAE3 Neu	MSMBG33CAE3 Original	MSMBG33CAE3 garantiert	MSMBG33CAE3 RFQ	MSMBG33CAE3 Online bestellen