

	<h2>MSMCG58A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MSMCG58A</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 58VWM 93.6VC DO215AB
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MSMCG58A.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="#">MSMCG58A</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 58VWM 93.6VC DO215AB
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	58V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	93.6V
Spannung - Aufteilung (min.)	64.4V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	SMCG (DO-215AB)
Serie	Military, MIL-PRF-19500
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-215AB, SMC Gull Wing
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	16A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

MSMCG58A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MSMCG58A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MSMCG58A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MSMCG58A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MSMCG54CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO215AB</p>	 <p><b>MSMCG6.0A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6VWM 10.3VC DO215AB</p>	 <p><b>MSMCG51CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 51VWM 82.4VC DO215AB</p>	 <p><b>MSMCG58CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 58VWM 93.6VC DO215AB</p>
 <p><b>MSMCG54A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO215AB</p>	 <p><b>MSMCG6.0AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6VWM 10.3VC DO215AB</p>	 <p><b>MSMCG54CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO215AB</p>	 <p><b>MSMCG58CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 58VWM 93.6VC DO215AB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MSMCG58A Microsemi</a>	<a href="#">MSMCG58A Datenblatt</a>	<a href="#">MSMCG58A-Datenblätter</a>	<a href="#">MSMCG58A PDF</a>	<a href="#">Microsemi MSMCG58A</a>
<a href="#">MSMCG58A Electronic</a>	<a href="#">MSMCG58A-Komponenten</a>	<a href="#">MSMCG58A-Verteiler</a>	<a href="#">MSMCG58A-Bild</a>	<a href="#">MSMCG58A-Teil</a>
<a href="#">MSMCG58A Preis</a>	<a href="#">MSMCG58A Hersteller</a>	<a href="#">MSMCG58A Bild</a>	<a href="#">MSMCG58A Aktie</a>	<a href="#">MSMCG58A Inventar</a>
<a href="#">MSMCG58A Neu</a>	<a href="#">MSMCG58A Original</a>	<a href="#">MSMCG58A garantiert</a>	<a href="#">MSMCG58A RFQ</a>	<a href="#">MSMCG58A Online bestellen</a>