









	<h2 style="color: #e67e22;">MSMBG12CA/TR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MSMBG12CA/TR</a>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MSMBG12CA/TR.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	
	<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="#">MSMBG12CA/TR</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	12V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	19.9V
Spannung - Aufteilung (min.)	13.3V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	SMBG (DO-215AA)
Serie	Military, MIL-PRF-19500
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	600W
Verpackung / Gehäuse	DO-215AA, SMB Gull Wing
Andere Namen	MSMBG12CA/TRMS
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	30.2A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

MSMBG12CA/TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MSMBG12CA/TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MSMBG12CA/TR Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MSMBG12CA/TR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MSMBG130A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 130VWM 209VC DO215AA</p>	 <p><b>MSMBG12A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 12VWM 19.9VC DO215AA</p>	 <p><b>MSMBG130A/TR</b> Microsemi TVS</p>	 <p><b>MSMBG12CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 12VWM 19.9VC DO215AA</p>
 <p><b>MSMBG12CAE3/TR</b> Microsemi TVS</p>	 <p><b>MSMBG130AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 130VWM 209VC DO215AA</p>	 <p><b>MSMBG12AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 12VWM 19.9VC DO215AA</p>	 <p><b>MSMBG12CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 12VWM 19.9VC DO215AA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MSMBG12CA/TR Microsemi</a>	<a href="#">MSMBG12CA/TR Datenblatt</a>	<a href="#">MSMBG12CA/TR-Datenblätter</a>	<a href="#">MSMBG12CA/TR PDF</a>	<a href="#">Microsemi MSMBG12CA/TR</a>
<a href="#">MSMBG12CA/TR Electronic</a>	<a href="#">MSMBG12CA/TR-Komponenten</a>	<a href="#">MSMBG12CA/TR-Verteiler</a>	<a href="#">MSMBG12CA/TR-Bild</a>	<a href="#">MSMBG12CA/TR-Teil</a>
<a href="#">MSMBG12CA/TR Preis</a>	<a href="#">MSMBG12CA/TR Hersteller</a>	<a href="#">MSMBG12CA/TR Bild</a>	<a href="#">MSMBG12CA/TR Aktie</a>	<a href="#">MSMBG12CA/TR Inventar</a>
<a href="#">MSMBG12CA/TR Neu</a>	<a href="#">MSMBG12CA/TR Original</a>	<a href="#">MSMBG12CA/TR garantiert</a>	<a href="#">MSMBG12CA/TR RFQ</a>	<a href="#">MSMBG12CA/TR Online bestellen</a>