








	<p><b>SMCG5654/TR13</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SMCG5654/TR13</a></p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 60.7VWM 108VC DO215AB</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SMCG5654/TR13.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	<a href="#">SMCG5654/TR13</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 60.7VWM 108VC DO215AB
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	60.7V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	108V
Spannung - Aufteilung (min.)	67.5V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-215AB (SMCG)
Serie	-
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-215AB, SMC Gull Wing
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	-
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

SMCG5654/TR13 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMCG5654/TR13-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMCG5654/TR13 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SMCG5654/TR13 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SMCG5655A/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 70.1VWM 113VC DO215AB</p>	 <p><b>SMCG5654A/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 64.1VWM 103VC DO215AB</p>	 <p><b>SMCG5654AE3/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 64.1VWM 103VC DO215AB</p>	 <p><b>SMCG5654E3/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 60.7VWM 108VC DO215AB</p>
 <p><b>SMCG5653AE3/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 58.1VWM 92VC DO215AB</p>	 <p><b>SMCG5652E3/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 50.2VWM 89VC DO215AB</p>	 <p><b>SMCG5653E3/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 55.1VWM 98VC DO215AB</p>	 <p><b>SMCG5655/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 66.4VWM 118VC DO215AB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">SMCG5654/TR13 Microsemi</a>	<a href="#">SMCG5654/TR13 Datenblatt</a>	<a href="#">SMCG5654/TR13-Datenblätter</a>	<a href="#">SMCG5654/TR13 PDF</a>	<a href="#">Microsemi SMCG5654/TR13</a>
<a href="#">SMCG5654/TR13 Electronic</a>	<a href="#">SMCG5654/TR13-Komponenten</a>	<a href="#">SMCG5654/TR13-Verteiler</a>	<a href="#">SMCG5654/TR13-Bild</a>	<a href="#">SMCG5654/TR13-Teil</a>
<a href="#">SMCG5654/TR13 Preis</a>	<a href="#">SMCG5654/TR13 Hersteller</a>	<a href="#">SMCG5654/TR13 Bild</a>	<a href="#">SMCG5654/TR13 Aktie</a>	<a href="#">SMCG5654/TR13 Inventar</a>
<a href="#">SMCG5654/TR13 Neu</a>	<a href="#">SMCG5654/TR13 Original</a>	<a href="#">SMCG5654/TR13 garantiert</a>	<a href="#">SMCG5654/TR13 RFQ</a>	<a href="#">SMCG5654/TR13 Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited