



	<b>SMCG5630A/TR13</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SMCG5630A/TR13</a>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 6.4VWM 11.3VC DO215AB
<small>Image may be representation. See specs for product details.</small>	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SMCG5630A/TR13.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="#">SMCG5630A/TR13</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 6.4VWM 11.3VC DO215AB
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	6.4V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	11.3V
Spannung - Aufteilung (min.)	7.13V
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

SMCG5630A/TR13 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMCG5630A/TR13-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMCG5630A/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 SMCG5630A/TR13 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SMCG5631AE3/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC DO215AB</p>	 <p><b>SMCG5629E3/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 5.5VWM 10.8VC DO215AB</p>	 <p><b>SMCG5630/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6.05VWM 11.7VC DO215AB</p>	 <p><b>SMCG5629/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 5.5VWM 10.8VC DO215AB</p>
 <p><b>SMCG5631/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6.63VWM 12.5VC DO215AB</p>	 <p><b>SMCG5629A/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 5.8VWM 10.5VC DO215AB</p>	 <p><b>SMCG5629AE3/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 5.8VWM 10.5VC DO215AB</p>	 <p><b>SMCG5630AE3/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6.4VWM 11.3VC DO215AB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">SMCG5630A/TR13 Microsemi</a>	<a href="#">SMCG5630A/TR13 Datenblatt</a>	<a href="#">SMCG5630A/TR13-Datenblätter</a>	<a href="#">SMCG5630A/TR13 PDF</a>	<a href="#">Microsemi SMCG5630A/TR13</a>
<a href="#">SMCG5630A/TR13 Electronic</a>	<a href="#">SMCG5630A/TR13-Komponenten</a>	<a href="#">SMCG5630A/TR13-Verteiler</a>	<a href="#">SMCG5630A/TR13-Bild</a>	<a href="#">SMCG5630A/TR13-Teil</a>
<a href="#">SMCG5630A/TR13 Preis</a>	<a href="#">SMCG5630A/TR13 Hersteller</a>	<a href="#">SMCG5630A/TR13 Bild</a>	<a href="#">SMCG5630A/TR13 Aktie</a>	<a href="#">SMCG5630A/TR13 Inventar</a>
<a href="#">SMCG5630A/TR13 Neu</a>	<a href="#">SMCG5630A/TR13 Original</a>	<a href="#">SMCG5630A/TR13 garantiert</a>	<a href="#">SMCG5630A/TR13 RFQ</a>	<a href="#">SMCG5630A/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