









	<b>SMCG5629/TR13</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> SMCG5629/TR13
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b> Microsemi
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 5.5VWM 10.8VC DO215AB
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SMCG5629/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	SMCG5629/TR13
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 5.5VWM 10.8VC DO215AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	5.5V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	10.8V
Spannung - Aufteilung (min.)	6.12V
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

SMCG5629/TR13 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMCG5629/TR13-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMCG5629/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 SMCG5629/TR13 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SMCG5630A/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6.4VWM 11.3VC DO215AB</p>	 <p><b>SMCG54CA-HRA</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 54VWM 87.1VC SMCG</p>	 <p><b>SMCG5629A/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 5.8VWM 10.5VC DO215AB</p>	 <p><b>SMCG54CAHE3/57T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 54V 87.1V DO215AB</p>
 <p><b>SMCG54CAHE3/9AT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 54V 87.1V DO215AB</p>	 <p><b>SMCG5629AE3/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 5.8VWM 10.5VC DO215AB</p>	 <p><b>SMCG5630/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6.05VWM 11.7VC DO215AB</p>	 <p><b>SMCG54CAHE3/57T</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 54VWM 87.1VC SMC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMCG5629/TR13 Microsemi	SMCG5629/TR13 Datenblatt	SMCG5629/TR13-Datenblätter	SMCG5629/TR13 PDF	Microsemi SMCG5629/TR13
SMCG5629/TR13 Electronic	SMCG5629/TR13-Komponenten	SMCG5629/TR13-Verteiler	SMCG5629/TR13-Bild	SMCG5629/TR13-Teil
SMCG5629/TR13 Preis	SMCG5629/TR13 Hersteller	SMCG5629/TR13 Bild	SMCG5629/TR13 Aktie	SMCG5629/TR13 Inventar
SMCG5629/TR13 Neu	SMCG5629/TR13 Original	SMCG5629/TR13 garantiert	SMCG5629/TR13 RFQ	SMCG5629/TR13 Online bestellen

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