









	<h2 style="color: #e67e22;">SMCG6046/TR13</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">SMCG6046/TR13</a>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 16VWM 29.1VC DO215AB
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">SMCG6046/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	SMCG6046/TR13
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 16VWM 29.1VC DO215AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	16V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	29.1V
Spannung - Aufteilung (min.)	18V
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)	51.5A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

SMCG6046/TR13 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMCG6046/TR13-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMCG6046/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 SMCG6046/TR13 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SMCG6047A/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 18VWM 30.6VC DO215AB</p>	 <p><b>SMCG6045AE3/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 15VWM 25.2VC DO215AB</p>	 <p><b>SMCG6047/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 17VWM 31.9VC DO215AB</p>	 <p><b>SMCG6045/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 14VWM 26.5VC DO215AB</p>
 <p><b>SMCG6045E3/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 14VWM 26.5VC DO215AB</p>	 <p><b>SMCG6046E3/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 16VWM 29.1VC DO215AB</p>	 <p><b>SMCG6044E3/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 12VWM 23.5VC DO215AB</p>	 <p><b>SMCG6046A/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 17VWM 27.7VC DO215AB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMCG6046/TR13 Microsemi	SMCG6046/TR13 Datenblatt	SMCG6046/TR13-Datenblätter	SMCG6046/TR13 PDF	Microsemi SMCG6046/TR13
SMCG6046/TR13 Electronic	SMCG6046/TR13-Komponenten	SMCG6046/TR13-Verteiler	SMCG6046/TR13-Bild	SMCG6046/TR13-Teil
SMCG6046/TR13 Preis	SMCG6046/TR13 Hersteller	SMCG6046/TR13 Bild	SMCG6046/TR13 Aktie	SMCG6046/TR13 Inventar
SMCG6046/TR13 Neu	SMCG6046/TR13 Original	SMCG6046/TR13 garantiert	SMCG6046/TR13 RFQ	SMCG6046/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