








	<p><b>SMCG5646E3/TR13</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SMCG5646E3/TR13</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 29.1VWM 52VC DO215AB</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SMCG5646E3/TR13.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	SMCG5646E3/TR13
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 29.1VWM 52VC DO215AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	29.1V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	52V
Spannung - Aufteilung (min.)	32.4V
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

SMCG5646E3/TR13 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMCG5646E3/TR13-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMCG5646E3/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 SMCG5646E3/TR13 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SMCG5646/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 29.1VWM 52VC DO215AB</p>	 <p><b>SMCG5646AE3/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 30.8VWM 49.9VC DO215AB</p>	 <p><b>SMCG5645E3/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 26.8VWM 47.7VC DO215AB</p>	 <p><b>SMCG5645AE3/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 28.2VWM 45.7VC DO215AB</p>
 <p><b>SMCG5647/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 31.6VWM 56.4VC DO215AB</p>	 <p><b>SMCG5647A/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 33.3VWM 53.9VC DO215AB</p>	 <p><b>SMCG5647E3/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 31.6VWM 56.4VC DO215AB</p>	 <p><b>SMCG5647AE3/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 33.3VWM 53.9VC DO215AB</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">SMCG5646E3/TR13 Microsemi</a>	<a href="#">SMCG5646E3/TR13 Datenblatt</a>	<a href="#">SMCG5646E3/TR13-Datenblätter</a>	<a href="#">SMCG5646E3/TR13 PDF</a>	<a href="#">Microsemi SMCG5646E3/TR13</a>
<a href="#">SMCG5646E3/TR13 Electronic</a>	<a href="#">SMCG5646E3/TR13-Komponenten</a>	<a href="#">SMCG5646E3/TR13-Verteiler</a>	<a href="#">SMCG5646E3/TR13-Bild</a>	<a href="#">SMCG5646E3/TR13-Teil</a>
<a href="#">SMCG5646E3/TR13 Preis</a>	<a href="#">SMCG5646E3/TR13 Hersteller</a>	<a href="#">SMCG5646E3/TR13 Bild</a>	<a href="#">SMCG5646E3/TR13 Aktie</a>	<a href="#">SMCG5646E3/TR13 Inventar</a>
<a href="#">SMCG5646E3/TR13 Neu</a>	<a href="#">SMCG5646E3/TR13 Original</a>	<a href="#">SMCG5646E3/TR13 garantiert</a>	<a href="#">SMCG5646E3/TR13 RFQ</a>	<a href="#">SMCG5646E3/TR13 Online bestellen</a>