









	<b>SMCG5640/TR13</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> SMCG5640/TR13
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b> Microsemi
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 16.2VWM 29.1VC DO215AB
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SMCG5640/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	SMCG5640/TR13
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 16.2VWM 29.1VC DO215AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	16.2V
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)	-
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

SMCG5640/TR13 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMCG5640/TR13-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMCG5640/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 SMCG5640/TR13 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SMCG5639A/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 15.3VWM 25.2VC DO215AB</p>	 <p><b>SMCG5640E3/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 16.2VWM 29.1VC DO215AB</p>	 <p><b>SMCG5641/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 17.8VWM 31.9VC DO215AB</p>	 <p><b>SMCG5638E3/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 12.9VWM 23.5VC DO215AB</p>
 <p><b>SMCG5641A/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 18.8VWM 30.6VC DO215AB</p>	 <p><b>SMCG5639AE3/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 15.3VWM 25.2VC DO215AB</p>	 <p><b>SMCG5639/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 14.5VWM 26.5VC DO215AB</p>	 <p><b>SMCG5640A/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 17.1VWM 27.7VC DO215AB</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

SMCG5640/TR13 Microsemi	SMCG5640/TR13 Datenblatt	SMCG5640/TR13-Datenblätter	SMCG5640/TR13 PDF	Microsemi SMCG5640/TR13
SMCG5640/TR13 Electronic	SMCG5640/TR13-Komponenten	SMCG5640/TR13-Verteiler	SMCG5640/TR13-Bild	SMCG5640/TR13-Teil
SMCG5640/TR13 Preis	SMCG5640/TR13 Hersteller	SMCG5640/TR13 Bild	SMCG5640/TR13 Aktie	SMCG5640/TR13 Inventar
SMCG5640/TR13 Neu	SMCG5640/TR13 Original	SMCG5640/TR13 garantiert	SMCG5640/TR13 RFQ	SMCG5640/TR13 Online bestellen