









	<b>SMCG5636/TR13</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SMCG5636/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 10.5VWM 19VC DO215AB
<small>Image may be representation. See specs for product details.</small>	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SMCG5636/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	SMCG5636/TR13
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 10.5VWM 19VC DO215AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	10.5V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	19V
Spannung - Aufteilung (min.)	11.7V
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

SMCG5636/TR13 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMCG5636/TR13-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMCG5636/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 SMCG5636/TR13 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

  <b>SMCG5635AE3/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 10.2VWM 16.7VC DO215AB	  <b>SMCG5636E3/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 10.5VWM 19VC DO215AB	  <b>SMCG5634E3/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8.92VWM 16.2VC DO215AB	  <b>SMCG5635/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 9.72VWM 17.3VC DO215AB
  <b>SMCG5636AE3/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC DO215AB	  <b>SMCG5637A/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 12.8VWM 21.2VC DO215AB	  <b>SMCG5637/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 12.1VWM 22VC DO215AB	  <b>SMCG5636A/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC DO215AB

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

SMCG5636/TR13 Microsemi	SMCG5636/TR13 Datenblatt	SMCG5636/TR13-Datenblätter	SMCG5636/TR13 PDF	Microsemi SMCG5636/TR13
SMCG5636/TR13 Electronic	SMCG5636/TR13-Komponenten	SMCG5636/TR13-Verteiler	SMCG5636/TR13-Bild	SMCG5636/TR13-Teil
SMCG5636/TR13 Preis	SMCG5636/TR13 Hersteller	SMCG5636/TR13 Bild	SMCG5636/TR13 Aktie	SMCG5636/TR13 Inventar
SMCG5636/TR13 Neu	SMCG5636/TR13 Original	SMCG5636/TR13 garantiert	SMCG5636/TR13 RFQ	SMCG5636/TR13 Online bestellen