
	<h2>SMCG5642AE3/TR13</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">SMCG5642AE3/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 20.5VWM 33.2VC DO215AB
<small>Image may be representation. See specs for product details.</small>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">SMCG5642AE3/TR13.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	SMCG5642AE3/TR13
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 20.5VWM 33.2VC DO215AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	20.5V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	33.2V
Spannung - Aufteilung (min.)	22.8V
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

SMCG5642AE3/TR13 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMCG5642AE3/TR13-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMCG5642AE3/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 SMCG5642AE3/TR13 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SMCG5641A/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 18.8VWM 30.6VC DO215AB</p>	 <p><b>SMCG5643AE3/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 23.1VWM 37.5VC DO215AB</p>	 <p><b>SMCG5641AE3/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 18.8VWM 30.6VC DO215AB</p>	 <p><b>SMCG5643A/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 23.1VWM 37.5VC DO215AB</p>
 <p><b>SMCG5643E3/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 21.8VWM 39.1VC DO215AB</p>	 <p><b>SMCG5642/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 19.4VWM 34.7VC DO215AB</p>	 <p><b>SMCG5642A/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 20.5VWM 33.2VC DO215AB</p>	 <p><b>SMCG5642E3/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 19.4VWM 34.7VC DO215AB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMCG5642AE3/TR13 Microsemi	SMCG5642AE3/TR13 Datenblatt	SMCG5642AE3/TR13-Datenblätter	SMCG5642AE3/TR13 PDF	Microsemi SMCG5642AE3/TR13
SMCG5642AE3/TR13 Electronic	SMCG5642AE3/TR13-Komponenten	SMCG5642AE3/TR13-Verteiler	SMCG5642AE3/TR13-Bild	SMCG5642AE3/TR13-Teil
SMCG5642AE3/TR13 Preis	SMCG5642AE3/TR13 Hersteller	SMCG5642AE3/TR13 Bild	SMCG5642AE3/TR13 Aktie	SMCG5642AE3/TR13 Inventar
SMCG5642AE3/TR13 Neu	SMCG5642AE3/TR13 Original	SMCG5642AE3/TR13 garantiert	SMCG5642AE3/TR13 RFQ	SMCG5642AE3/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