

	<h2>SMCG5635AE3/TR13</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	SMCG5635AE3/TR13
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 10.2VWM 16.7VC DO215AB
<small>Image may be representation. See specs for product details.</small>	Datenblätter:	 SMCG5635AE3/TR13.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	SMCG5635AE3/TR13
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 10.2VWM 16.7VC DO215AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	10.2V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	16.7V
Spannung - Aufteilung (min.)	11.4V
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

SMCG5635AE3/TR13 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMCG5635AE3/TR13-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMCG5635AE3/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 SMCG5635AE3/TR13 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SMCG5635/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 9.72VWM 17.3VC DO215AB</p>	 <p>SMCG5636E3/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 10.5VWM 19VC DO215AB</p>	 <p>SMCG5636AE3/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC DO215AB</p>	 <p>SMCG5636/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 10.5VWM 19VC DO215AB</p>
 <p>SMCG5634AE3/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 9.4VWM 15.6VC DO215AB</p>	 <p>SMCG5635E3/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 9.72VWM 17.3VC DO215AB</p>	 <p>SMCG5634A/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 9.4VWM 15.6VC DO215AB</p>	 <p>SMCG5635A/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 10.2VWM 16.7VC DO215AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMCG5635AE3/TR13 Microsemi	SMCG5635AE3/TR13 Datenblatt	SMCG5635AE3/TR13-Datenblätter	SMCG5635AE3/TR13 PDF	Microsemi SMCG5635AE3/TR13
SMCG5635AE3/TR13 Electronic	SMCG5635AE3/TR13-Komponenten	SMCG5635AE3/TR13-Verteiler	SMCG5635AE3/TR13-Bild	SMCG5635AE3/TR13-Teil
SMCG5635AE3/TR13 Preis	SMCG5635AE3/TR13 Hersteller	SMCG5635AE3/TR13 Bild	SMCG5635AE3/TR13 Aktie	SMCG5635AE3/TR13 Inventar
SMCG5635AE3/TR13 Neu	SMCG5635AE3/TR13 Original	SMCG5635AE3/TR13 garantiert	SMCG5635AE3/TR13 RFQ	SMCG5635AE3/TR13 Online bestellen

Contact us: 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