









	<h2 style="color: #e67e22;">SMCG5632E3/TR13</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	SMCG5632E3/TR13
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 7.37VWM 13.8VC DO215AB
	Datenblätter:	 SMCG5632E3/TR13.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	SMCG5632E3/TR13
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 7.37VWM 13.8VC DO215AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	7.37V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	13.8V
Spannung - Aufteilung (min.)	8.19V
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

SMCG5632E3/TR13 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMCG5632E3/TR13-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMCG5632E3/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 SMCG5632E3/TR13 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SMCG5632AE3/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC DO215AB</p>	 <p>SMCG5633/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 8.1VWM 15VC DO215AB</p>	 <p>SMCG5632/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 7.37VWM 13.8VC DO215AB</p>	 <p>SMCG5632A/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC DO215AB</p>
 <p>SMCG5634/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 8.92VWM 16.2VC DO215AB</p>	 <p>SMCG5631E3/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 6.63VWM 12.5VC DO215AB</p>	 <p>SMCG5633AE3/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 8.55VWM 14.5VC DO215AB</p>	 <p>SMCG5631AE3/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC DO215AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMCG5632E3/TR13 Microsemi	SMCG5632E3/TR13 Datenblatt	SMCG5632E3/TR13-Datenblätter	SMCG5632E3/TR13 PDF	Microsemi SMCG5632E3/TR13
SMCG5632E3/TR13 Electronic	SMCG5632E3/TR13-Komponenten	SMCG5632E3/TR13-Verteiler	SMCG5632E3/TR13-Bild	SMCG5632E3/TR13-Teil
SMCG5632E3/TR13 Preis	SMCG5632E3/TR13 Hersteller	SMCG5632E3/TR13 Bild	SMCG5632E3/TR13 Aktie	SMCG5632E3/TR13 Inventar
SMCG5632E3/TR13 Neu	SMCG5632E3/TR13 Original	SMCG5632E3/TR13 garantiert	SMCG5632E3/TR13 RFQ	SMCG5632E3/TR13 Online bestellen