









	SMCG5650E3/TR13
	Hersteller-Teilenummer: SMCG5650E3/TR13
	Hersteller / Marke: Microsemi
	Teil der Beschreibung: TVS DIODE 41.3VWM 73.5VC DO215AB
Datenblätter:  SMCG5650E3/TR13.pdf	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand: New original, Stock Available.	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	SMCG5650E3/TR13
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 41.3VWM 73.5VC DO215AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	41.3V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	73.5V
Spannung - Aufteilung (min.)	45.9V
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

SMCG5650E3/TR13 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMCG5650E3/TR13-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMCG5650E3/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 SMCG5650E3/TR13 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 SMCG5651AE3/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 47.8VWM 77VC DO215AB	 SMCG5650AE3/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 43.6VWM 70.1VC DO215AB	 SMCG5651/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 45.4VWM 80.5VC DO215AB	 SMCG5649AE3/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 40.2VWM 64.8VC DO215AB
 SMCG5649E3/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 38.1VWM 67.8VC DO215AB	 SMCG5651E3/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 45.4VWM 80.5VC DO215AB	 SMCG5652/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 50.2VWM 89VC DO215AB	 SMCG5650/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 41.3VWM 73.5VC DO215AB

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMCG5650E3/TR13 Microsemi	SMCG5650E3/TR13 Datenblatt	SMCG5650E3/TR13-Datenblätter	SMCG5650E3/TR13 PDF	Microsemi SMCG5650E3/TR13
SMCG5650E3/TR13 Electronic	SMCG5650E3/TR13-Komponenten	SMCG5650E3/TR13-Verteiler	SMCG5650E3/TR13-Bild	SMCG5650E3/TR13-Teil
SMCG5650E3/TR13 Preis	SMCG5650E3/TR13 Hersteller	SMCG5650E3/TR13 Bild	SMCG5650E3/TR13 Aktie	SMCG5650E3/TR13 Inventar
SMCG5650E3/TR13 Neu	SMCG5650E3/TR13 Original	SMCG5650E3/TR13 garantiert	SMCG5650E3/TR13 RFQ	SMCG5650E3/TR13 Online bestellen