









	<h2 style="color: #E67E22;">SMCG6056AE3/TR13</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	SMCG6056AE3/TR13
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 43VWM 70.1VC DO215AB
<small>Image may be representation. See specs for product details.</small>	Datenblätter:	 SMCG6056AE3/TR13.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	SMCG6056AE3/TR13
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 43VWM 70.1VC DO215AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	43V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	70.1V
Spannung - Aufteilung (min.)	48.5V
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)	21.4A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

SMCG6056AE3/TR13 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMCG6056AE3/TR13-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMCG6056AE3/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 SMCG6056AE3/TR13 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SMCG6057A/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 47VWM 77VC DO215AB</p>	 <p>SMCG6055AE3/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 40VWM 64.8VC DO215AB</p>	 <p>SMCG6057AE3/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 47VWM 77VC DO215AB</p>	 <p>SMCG6056A/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 43VWM 70.1VC DO215AB</p>
 <p>SMCG6056/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 41VWM 73.5VC DO215AB</p>	 <p>SMCG6055A/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 40VWM 64.8VC DO215AB</p>	 <p>SMCG6057E3/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 45VWM 80.5VC DO215AB</p>	 <p>SMCG6055E3/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 38VWM 67.8VC DO215AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMCG6056AE3/TR13 Microsemi	SMCG6056AE3/TR13 Datenblatt	SMCG6056AE3/TR13-Datenblätter	SMCG6056AE3/TR13 PDF	Microsemi SMCG6056AE3/TR13
SMCG6056AE3/TR13 Electronic	SMCG6056AE3/TR13-Komponenten	SMCG6056AE3/TR13-Verteiler	SMCG6056AE3/TR13-Bild	SMCG6056AE3/TR13-Teil
SMCG6056AE3/TR13 Preis	SMCG6056AE3/TR13 Hersteller	SMCG6056AE3/TR13 Bild	SMCG6056AE3/TR13 Aktie	SMCG6056AE3/TR13 Inventar
SMCG6056AE3/TR13 Neu	SMCG6056AE3/TR13 Original	SMCG6056AE3/TR13 garantiert	SMCG6056AE3/TR13 RFQ	SMCG6056AE3/TR13 Online bestellen