









	<h2 style="color: #E67E22;">SMCG6040/TR13</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	SMCG6040/TR13
 <p style="font-size: 8px;">Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 8.5VWM 16.2VC DO215AB
<p style="font-size: 8px;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 SMCG6040/TR13.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	SMCG6040/TR13
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 8.5VWM 16.2VC DO215AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	8.5V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	16.2V
Spannung - Aufteilung (min.)	9.9V
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)	93A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

SMCG6040/TR13 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMCG6040/TR13-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMCG6040/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 SMCG6040/TR13 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 <p>SMCG6041/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 9VWM 17.3VC DO215AB</p>	 <p>SMCG6040A/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 9VWM 15.6VC DO215AB</p>	 <p>SMCG6040AE3/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 9VWM 15.6VC DO215AB</p>	 <p>SMCG6039A/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 8.5VWM 14.5VC DO215AB</p>
 <p>SMCG6039/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 15VC DO215AB</p>	 <p>SMCG6039E3/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 15VC DO215AB</p>	 <p>SMCG6041A/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 10VWM 16.7VC DO215AB</p>	 <p>SMCG6040E3/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 8.5VWM 16.2VC DO215AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMCG6040/TR13 Microsemi	SMCG6040/TR13 Datenblatt	SMCG6040/TR13-Datenblätter	SMCG6040/TR13 PDF	Microsemi SMCG6040/TR13
SMCG6040/TR13 Electronic	SMCG6040/TR13-Komponenten	SMCG6040/TR13-Verteiler	SMCG6040/TR13-Bild	SMCG6040/TR13-Teil
SMCG6040/TR13 Preis	SMCG6040/TR13 Hersteller	SMCG6040/TR13 Bild	SMCG6040/TR13 Aktie	SMCG6040/TR13 Inventar
SMCG6040/TR13 Neu	SMCG6040/TR13 Original	SMCG6040/TR13 garantiert	SMCG6040/TR13 RFQ	SMCG6040/TR13 Online bestellen