








	<p><b>SMCG6047E3/TR13</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SMCG6047E3/TR13</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 17VWM 31.9VC DO215AB</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SMCG6047E3/TR13.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	SMCG6047E3/TR13
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 17VWM 31.9VC DO215AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	17V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	31.9V
Spannung - Aufteilung (min.)	19.8V
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)	47A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

SMCG6047E3/TR13 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMCG6047E3/TR13-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMCG6047E3/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 SMCG6047E3/TR13 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SMCG6048AE3/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 20VWM 33.2VC DO215AB</p>	 <p><b>SMCG6047/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 17VWM 31.9VC DO215AB</p>	 <p><b>SMCG6048A/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 20VWM 33.2VC DO215AB</p>	 <p><b>SMCG6046E3/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 16VWM 29.1VC DO215AB</p>
 <p><b>SMCG6047AE3/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 18VWM 30.6VC DO215AB</p>	 <p><b>SMCG6048/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 19VWM 34.7VC DO215AB</p>	 <p><b>SMCG6048E3/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 19VWM 34.7VC DO215AB</p>	 <p><b>SMCG6047A/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 18VWM 30.6VC DO215AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMCG6047E3/TR13 Microsemi	SMCG6047E3/TR13 Datenblatt	SMCG6047E3/TR13-Datenblätter	SMCG6047E3/TR13 PDF	Microsemi SMCG6047E3/TR13
SMCG6047E3/TR13 Electronic	SMCG6047E3/TR13-Komponenten	SMCG6047E3/TR13-Verteiler	SMCG6047E3/TR13-Bild	SMCG6047E3/TR13-Teil
SMCG6047E3/TR13 Preis	SMCG6047E3/TR13 Hersteller	SMCG6047E3/TR13 Bild	SMCG6047E3/TR13 Aktie	SMCG6047E3/TR13 Inventar
SMCG6047E3/TR13 Neu	SMCG6047E3/TR13 Original	SMCG6047E3/TR13 garantiert	SMCG6047E3/TR13 RFQ	SMCG6047E3/TR13 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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