









	<p><b>SMCG6062/TR13</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SMCG6062/TR13</a></p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 73VWM 131VC DO215AB</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SMCG6062/TR13.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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>

### Spezifikationen

Teilenummer	SMCG6062/TR13
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 73VWM 131VC DO215AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	73V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	131V
Spannung - Aufteilung (min.)	81.9V
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)	11.4A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

SMCG6062/TR13 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMCG6062/TR13-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMCG6062/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 SMCG6062/TR13 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SMCG6063A/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 82VWM 137VC DO215AB</p>	 <p><b>SMCG6062A/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 75VWM 125VC DO215AB</p>	 <p><b>SMCG6060E3/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 60VWM 108VC DO215AB</p>	 <p><b>SMCG6061E3/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 66VWM 118VC DO215AB</p>
 <p><b>SMCG6063/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 81VWM 144VC DO215AB</p>	 <p><b>SMCG6062AE3/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 75VWM 125VC DO215AB</p>	 <p><b>SMCG6061/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 66VWM 118VC DO215AB</p>	 <p><b>SMCG6061A/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 70VWM 113VC DO215AB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMCG6062/TR13 Microsemi	SMCG6062/TR13 Datenblatt	SMCG6062/TR13-Datenblätter	SMCG6062/TR13 PDF	Microsemi SMCG6062/TR13
SMCG6062/TR13 Electronic	SMCG6062/TR13-Komponenten	SMCG6062/TR13-Verteiler	SMCG6062/TR13-Bild	SMCG6062/TR13-Teil
SMCG6062/TR13 Preis	SMCG6062/TR13 Hersteller	SMCG6062/TR13 Bild	SMCG6062/TR13 Aktie	SMCG6062/TR13 Inventar
SMCG6062/TR13 Neu	SMCG6062/TR13 Original	SMCG6062/TR13 garantiert	SMCG6062/TR13 RFQ	SMCG6062/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