









	<h2 style="color: #e67e22;">SMBG4761CE3/TR13</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	SMBG4761CE3/TR13
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	DIODE ZENER 75V 2W SMBG
	Datenblätter:	 SMBG4761CE3/TR13.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	SMBG4761CE3/TR13
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	DIODE ZENER 75V 2W SMBG
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	75V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.2V @ 200mA
Toleranz	±2%
Supplier Device-Gehäuse	SMBG (DO-215AA)
Serie	-
Leistung - max	2W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-215AA, SMB Gull Wing
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount
Impedanz (Max) (Zzt)	175 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	5µA @ 56V

SMBG4761CE3/TR13 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMBG4761CE3/TR13-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMBG4761CE3/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 SMBG4761CE3/TR13 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SMBG4761/TR13 Microsemi Corporation DIODE ZENER 75V 2W SMBG</p>	 <p>SMBG4762AE3/TR13 Microsemi Corporation DIODE ZENER 82V 2W SMBG</p>	 <p>SMBG4761A/TR13 Microsemi Corporation DIODE ZENER 75V 2W SMBG</p>	 <p>SMBG4761E3/TR13 Microsemi Corporation DIODE ZENER 75V 2W SMBG</p>
 <p>SMBG4762A/TR13 Microsemi Corporation DIODE ZENER 82V 2W SMBG</p>	 <p>SMBG4760E3/TR13 Microsemi Corporation DIODE ZENER 68V 2W SMBG</p>	 <p>SMBG4761AE3/TR13 Microsemi Corporation DIODE ZENER 75V 2W SMBG</p>	 <p>SMBG4761C/TR13 Microsemi Corporation DIODE ZENER 75V 2W SMBG</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMBG4761CE3/TR13 Microsemi	SMBG4761CE3/TR13 Datenblatt	SMBG4761CE3/TR13-Datenblätter	SMBG4761CE3/TR13 PDF	Microsemi SMBG4761CE3/TR13
SMBG4761CE3/TR13 Electronic	SMBG4761CE3/TR13-Komponenten	SMBG4761CE3/TR13-Verteiler	SMBG4761CE3/TR13-Bild	SMBG4761CE3/TR13-Teil
SMBG4761CE3/TR13 Preis	SMBG4761CE3/TR13 Hersteller	SMBG4761CE3/TR13 Bild	SMBG4761CE3/TR13 Aktie	SMBG4761CE3/TR13 Inventar
SMBG4761CE3/TR13 Neu	SMBG4761CE3/TR13 Original	SMBG4761CE3/TR13 garantiert	SMBG4761CE3/TR13 RFQ	SMBG4761CE3/TR13 Online bestellen