









	<h2 style="color: #e67e22;">SMBG4741/TR13</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	SMBG4741/TR13
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	DIODE ZENER 11V 2W SMBG
Datenblätter:	 SMBG4741/TR13.pdf	
RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	SMBG4741/TR13
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	DIODE ZENER 11V 2W SMBG
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	11V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.2V @ 200mA
Toleranz	±10%
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)	8 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	5µA @ 8.4V

SMBG4741/TR13 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMBG4741/TR13-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMBG4741/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 SMBG4741/TR13 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SMBG4740E3/TR13 Microsemi Corporation DIODE ZENER 10V 2W SMBG</p>	 <p>SMBG4741E3/TR13 Microsemi Corporation DIODE ZENER 11V 2W SMBG</p>	 <p>SMBG4741AE3/TR13 Microsemi Corporation DIODE ZENER 11V 2W SMBG</p>	 <p>SMBG4741CE3/TR13 Microsemi Corporation DIODE ZENER 11V 2W SMBG</p>
 <p>SMBG4740A/TR13 Microsemi Corporation DIODE ZENER 10V 2W SMBG</p>	 <p>SMBG4741A/TR13 Microsemi Corporation DIODE ZENER 11V 2W SMBG</p>	 <p>SMBG4740AE3/TR13 Microsemi Corporation DIODE ZENER 10V 2W SMBG</p>	 <p>SMBG4740C/TR13 Microsemi Corporation DIODE ZENER 10V 2W SMBG</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMBG4741/TR13 Microsemi	SMBG4741/TR13 Datenblatt	SMBG4741/TR13-Datenblätter	SMBG4741/TR13 PDF	Microsemi SMBG4741/TR13
SMBG4741/TR13 Electronic	SMBG4741/TR13-Komponenten	SMBG4741/TR13-Verteiler	SMBG4741/TR13-Bild	SMBG4741/TR13-Teil
SMBG4741/TR13 Preis	SMBG4741/TR13 Hersteller	SMBG4741/TR13 Bild	SMBG4741/TR13 Aktie	SMBG4741/TR13 Inventar
SMBG4741/TR13 Neu	SMBG4741/TR13 Original	SMBG4741/TR13 garantiert	SMBG4741/TR13 RFQ	SMBG4741/TR13 Online bestellen