









	<h2>SMBG4734CE3/TR13</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SMBG4734CE3/TR13</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 5.6V 2W SMBG</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SMBG4734CE3/TR13.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	SMBG4734CE3/TR13
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	DIODE ZENER 5.6V 2W SMBG
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	5.6V
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)	5 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	10µA @ 2V

SMBG4734CE3/TR13 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMBG4734CE3/TR13-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMBG4734CE3/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 SMBG4734CE3/TR13 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SMBG4734A/TR13</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 5.6V 2W SMBG</p>	 <p><b>SMBG4735AE3/TR13</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.2V 2W SMBG</p>	 <p><b>SMBG4735/TR13</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.2V 2W SMBG</p>	 <p><b>SMBG4735C/TR13</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.2V 2W SMBG</p>
 <p><b>SMBG4734C/TR13</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 5.6V 2W SMBG</p>	 <p><b>SMBG4733E3/TR13</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 5.1V 2W SMBG</p>	 <p><b>SMBG4734AE3/TR13</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 5.6V 2W SMBG</p>	 <p><b>SMBG4734/TR13</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 5.6V 2W SMBG</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMBG4734CE3/TR13 Microsemi	SMBG4734CE3/TR13 Datenblatt	SMBG4734CE3/TR13-Datenblätter	SMBG4734CE3/TR13 PDF	Microsemi SMBG4734CE3/TR13
SMBG4734CE3/TR13 Electronic	SMBG4734CE3/TR13-Komponenten	SMBG4734CE3/TR13-Verteiler	SMBG4734CE3/TR13-Bild	SMBG4734CE3/TR13-Teil
SMBG4734CE3/TR13 Preis	SMBG4734CE3/TR13 Hersteller	SMBG4734CE3/TR13 Bild	SMBG4734CE3/TR13 Aktie	SMBG4734CE3/TR13 Inventar
SMBG4734CE3/TR13 Neu	SMBG4734CE3/TR13 Original	SMBG4734CE3/TR13 garantiert	SMBG4734CE3/TR13 RFQ	SMBG4734CE3/TR13 Online bestellen