









	<h2 style="color: #e67e22;">SMBG5949BE3/TR13</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">SMBG5949BE3/TR13</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	DIODE ZENER 100V 2W SMBG
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">SMBG5949BE3/TR13.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	SMBG5949BE3/TR13
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	DIODE ZENER 100V 2W SMBG
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	100V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.2V @ 200mA
Toleranz	±5%
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)	250 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	1µA @ 76V

SMBG5949BE3/TR13 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMBG5949BE3/TR13-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMBG5949BE3/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 SMBG5949BE3/TR13 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SMBG5949CE3/TR13</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 100V 2W SMBG</p>	 <p><b>SMBG5948CE3/TR13</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 91V 2W SMBG</p>	 <p><b>SMBG5948C/TR13</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 91V 2W SMBG</p>	 <p><b>SMBG5949AE3/TR13</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 100V 2W SMBG</p>
 <p><b>SMBG5950B/TR13</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 110V 2W SMBG</p>	 <p><b>SMBG5949A/TR13</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 100V 2W SMBG</p>	 <p><b>SMBG5950A/TR13</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 110V 2W SMBG</p>	 <p><b>SMBG5949C/TR13</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 100V 2W SMBG</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMBG5949BE3/TR13 Microsemi	SMBG5949BE3/TR13 Datenblatt	SMBG5949BE3/TR13-Datenblätter	SMBG5949BE3/TR13 PDF	Microsemi SMBG5949BE3/TR13
SMBG5949BE3/TR13 Electronic	SMBG5949BE3/TR13-Komponenten	SMBG5949BE3/TR13-Verteiler	SMBG5949BE3/TR13-Bild	SMBG5949BE3/TR13-Teil
SMBG5949BE3/TR13 Preis	SMBG5949BE3/TR13 Hersteller	SMBG5949BE3/TR13 Bild	SMBG5949BE3/TR13 Aktie	SMBG5949BE3/TR13 Inventar
SMBG5949BE3/TR13 Neu	SMBG5949BE3/TR13 Original	SMBG5949BE3/TR13 garantiert	SMBG5949BE3/TR13 RFQ	SMBG5949BE3/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