









	<h2>SMBG5925AE3/TR13</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SMBG5925AE3/TR13</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 10V 2W SMBG</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SMBG5925AE3/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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	SMBG5925AE3/TR13
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	DIODE ZENER 10V 2W SMBG
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	10V
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)	4.5 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	5µA @ 8V

SMBG5925AE3/TR13 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMBG5925AE3/TR13-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMBG5925AE3/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 SMBG5925AE3/TR13 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SMBG5925CE3/TR13</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 10V 2W SMBG</p>	 <p><b>SMBG5924CE3/TR13</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 2W SMBG</p>	 <p><b>SMBG5924B/TR13</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 2W SMBG</p>	 <p><b>SMBG5925A/TR13</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 10V 2W SMBG</p>
 <p><b>SMBG5924BE3/TR13</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 2W SMBG</p>	 <p><b>SMBG5925BE3/TR13</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 10V 2W SMBG</p>	 <p><b>SMBG5925C/TR13</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 10V 2W SMBG</p>	 <p><b>SMBG5924C/TR13</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 2W SMBG</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">SMBG5925AE3/TR13 Microsemi</a>	<a href="#">SMBG5925AE3/TR13 Datenblatt</a>	<a href="#">SMBG5925AE3/TR13-Datenblätter</a>	<a href="#">SMBG5925AE3/TR13 PDF</a>	<a href="#">Microsemi SMBG5925AE3/TR13</a>
<a href="#">SMBG5925AE3/TR13 Electronic</a>	<a href="#">SMBG5925AE3/TR13-Komponenten</a>	<a href="#">SMBG5925AE3/TR13-Verteiler</a>	<a href="#">SMBG5925AE3/TR13-Bild</a>	<a href="#">SMBG5925AE3/TR13-Teil</a>
<a href="#">SMBG5925AE3/TR13 Preis</a>	<a href="#">SMBG5925AE3/TR13 Hersteller</a>	<a href="#">SMBG5925AE3/TR13 Bild</a>	<a href="#">SMBG5925AE3/TR13 Aktie</a>	<a href="#">SMBG5925AE3/TR13 Inventar</a>
<a href="#">SMBG5925AE3/TR13 Neu</a>	<a href="#">SMBG5925AE3/TR13 Original</a>	<a href="#">SMBG5925AE3/TR13 garantiert</a>	<a href="#">SMBG5925AE3/TR13 RFQ</a>	<a href="#">SMBG5925AE3/TR13 Online bestellen</a>