









	<h2 style="color: #E67E22;">SMBG5340B/TR13</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SMBG5340B/TR13</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micro/sys</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 6V 5W SMBG</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SMBG5340B/TR13.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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	SMBG5340B/TR13
Hersteller	Micro/sys
Beschreibung	DIODE ZENER 6V 5W SMBG
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Isolation	1 Ohm
Spannung - Durchschlag	SMBG (DO-215AA)
Serie	-
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Leistung - max	5W
Polarisation	DO-215AA, SMB Gull Wing
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Hersteller-Teilenummer	SMBG5340B/TR13
Impedanz (Max) (Zzt)	6V
Expanded Beschreibung	Zener Diode 5W ±5% Surface Mount SMBG (DO-215AA)
ESR (Equivalent Series Resistance)	±5%
Diodenkonfiguration	1µA @ 3V
Beschreibung	DIODE ZENER 6V 5W SMBG
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	1.2V @ 1A

SMBG5340B/TR13 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMBG5340B/TR13-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMBG5340B/TR13 Micro/sys mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ SMBG5340B/TR13 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SMBG5340A/TR13</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 6V 5W SMBG</p>	 <p><b>SMBG5340CE3/TR13</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 6V 5W SMBG</p>	 <p><b>SMBG5339CE3/TR13</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 5.6V 5W SMBG</p>	 <p><b>SMBG5340AE3/TR13</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 6V 5W SMBG</p>
 <p><b>SMBG5340BE3/TR13</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 6V 5W SMBG</p>	 <p><b>SMBG5340B/TR13</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 6V 5W SMBG</p>	 <p><b>SMBG5339C/TR13</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 5.6V 5W SMBG</p>	 <p><b>SMBG5341A/TR13</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.2V 5W SMBG</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

SMBG5340B/TR13 Micro/sys	SMBG5340B/TR13 Datenblatt	SMBG5340B/TR13-Datenblätter	SMBG5340B/TR13 PDF	Micro/sys SMBG5340B/TR13
SMBG5340B/TR13 Electronic	SMBG5340B/TR13-Komponenten	SMBG5340B/TR13-Verteiler	SMBG5340B/TR13-Bild	SMBG5340B/TR13-Teil
SMBG5340B/TR13 Preis	SMBG5340B/TR13 Hersteller	SMBG5340B/TR13 Bild	SMBG5340B/TR13 Aktie	SMBG5340B/TR13 Inventar
SMBG5340B/TR13 Neu	SMBG5340B/TR13 Original	SMBG5340B/TR13 garantiert	SMBG5340B/TR13 RFQ	SMBG5340B/TR13 Online bestellen