









	<p><b>SMBG5338A/TR13</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SMBG5338A/TR13</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Microsemi</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 5.1V 5W SMBG</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SMBG5338A/TR13.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <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	SMBG5338A/TR13
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	DIODE ZENER 5.1V 5W SMBG
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	5.1V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.2V @ 1A
Toleranz	±10%
Supplier Device-Gehäuse	SMBG (DO-215AA)
Serie	-
Leistung - max	5W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-215AA, SMB Gull Wing
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount
Impedanz (Max) (Zzt)	1.5 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	1µA @ 1V

SMBG5338A/TR13 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMBG5338A/TR13-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMBG5338A/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 SMBG5338A/TR13 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SMBG5337B/TR13</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 4.7V 5W SMBG</p>	 <p><b>SMBG5338CE3/TR13</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 5.1V 5W SMBG</p>	 <p><b>SMBG5338B/TR13</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 5.1V 5W SMBG</p>	 <p><b>SMBG5337CE3/TR13</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 4.7V 5W SMBG</p>
 <p><b>SMBG5337C/TR13</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 4.7V 5W SMBG</p>	 <p><b>SMBG5338AE3/TR13</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 5.1V 5W SMBG</p>	 <p><b>SMBG5338BE3/TR13</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 5.1V 5W SMBG</p>	 <p><b>SMBG5338C/TR13</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 5.1V 5W SMBG</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

SMBG5338A/TR13 Microsemi	SMBG5338A/TR13 Datenblatt	SMBG5338A/TR13-Datenblätter	SMBG5338A/TR13 PDF	Microsemi SMBG5338A/TR13
SMBG5338A/TR13 Electronic	SMBG5338A/TR13-Komponenten	SMBG5338A/TR13-Verteiler	SMBG5338A/TR13-Bild	SMBG5338A/TR13-Teil
SMBG5338A/TR13 Preis	SMBG5338A/TR13 Hersteller	SMBG5338A/TR13 Bild	SMBG5338A/TR13 Aktie	SMBG5338A/TR13 Inventar
SMBG5338A/TR13 Neu	SMBG5338A/TR13 Original	SMBG5338A/TR13 garantiert	SMBG5338A/TR13 RFQ	SMBG5338A/TR13 Online bestellen