









	<h2 style="color: #E67E22;">SMBG5338C/TR13</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SMBG5338C/TR13</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 5.1V 5W SMBG</p> <hr/> <p>Datenblätter:  SMBG5338C/TR13.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: 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	SMBG5338C/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	±2%
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

SMBG5338C/TR13 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMBG5338C/TR13-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMBG5338C/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 SMBG5338C/TR13 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SMBG5338BE3/TR13 Microsemi Corporation DIODE ZENER 5.1V 5W SMBG</p>	 <p>SMBG5339A/TR13 Microsemi Corporation DIODE ZENER 5.6V 5W SMBG</p>	 <p>SMBG5338CE3/TR13 Microsemi Corporation DIODE ZENER 5.1V 5W SMBG</p>	 <p>SMBG5338B/TR13 Microsemi Corporation DIODE ZENER 5.1V 5W SMBG</p>
 <p>SMBG5337CE3/TR13 Microsemi Corporation DIODE ZENER 4.7V 5W SMBG</p>	 <p>SMBG5339AE3/TR13 Microsemi Corporation DIODE ZENER 5.6V 5W SMBG</p>	 <p>SMBG5338AE3/TR13 Microsemi Corporation DIODE ZENER 5.1V 5W SMBG</p>	 <p>SMBG5339BE3/TR13 Microsemi Corporation DIODE ZENER 5.6V 5W SMBG</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMBG5338C/TR13 Microsemi	SMBG5338C/TR13 Datenblatt	SMBG5338C/TR13-Datenblätter	SMBG5338C/TR13 PDF	Microsemi SMBG5338C/TR13
SMBG5338C/TR13 Electronic	SMBG5338C/TR13-Komponenten	SMBG5338C/TR13-Verteiler	SMBG5338C/TR13-Bild	SMBG5338C/TR13-Teil
SMBG5338C/TR13 Preis	SMBG5338C/TR13 Hersteller	SMBG5338C/TR13 Bild	SMBG5338C/TR13 Aktie	SMBG5338C/TR13 Inventar
SMBG5338C/TR13 Neu	SMBG5338C/TR13 Original	SMBG5338C/TR13 garantiert	SMBG5338C/TR13 RFQ	SMBG5338C/TR13 Online bestellen