

	SMBG5333C/TR13
	Hersteller-Teilenummer: SMBG5333C/TR13 Hersteller / Marke: Microsemi Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 3.3V 5W SMBG Datenblätter:  SMBG5333C/TR13.pdf RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform Lagerzustand: New original, Stock Available. Liefern von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	
Image may be representation. See specs for product details.	









Spezifikationen

Teilenummer	SMBG5333C/TR13
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	DIODE ZENER 3.3V 5W SMBG
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	3.3V
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)	3 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	300µA @ 1V

SMBG5333C/TR13 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMBG5333C/TR13-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMBG5333C/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 SMBG5333C/TR13 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>SMBG51HE3/5B Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 51VWM 91.1VC SMB</p>	 <p>SMBG51HE3/52 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 51VWM 91.1VC SMB</p>	 <p>SMBG51HE3/5B Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 51V 91.1V DO215AA</p>	 <p>SMBG5334B/TR13 Microsemi Corporation DIODE ZENER 3.6V 5W SMBG</p>
 <p>SMBG5334A/TR13 Microsemi Corporation DIODE ZENER 3.6V 5W SMBG</p>	 <p>SMBG5334AE3/TR13 Microsemi Corporation DIODE ZENER 3.6V 5W SMBG</p>	 <p>SMBG51HE3/52 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 51VWM 91.1VC SMB</p>	 <p>SMBG5333B/TR13 Microsemi Corporation DIODE ZENER 3.3V 5W SMBG</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMBG5333C/TR13 Microsemi	SMBG5333C/TR13 Datenblatt	SMBG5333C/TR13-Datenblätter	SMBG5333C/TR13 PDF	Microsemi SMBG5333C/TR13
SMBG5333C/TR13 Electronic	SMBG5333C/TR13-Komponenten	SMBG5333C/TR13-Verteiler	SMBG5333C/TR13-Bild	SMBG5333C/TR13-Teil
SMBG5333C/TR13 Preis	SMBG5333C/TR13 Hersteller	SMBG5333C/TR13 Bild	SMBG5333C/TR13 Aktie	SMBG5333C/TR13 Inventar
SMBG5333C/TR13 Neu	SMBG5333C/TR13 Original	SMBG5333C/TR13 garantiert	SMBG5333C/TR13 RFQ	SMBG5333C/TR13 Online bestellen