

	<b>1N5344BE3/TR13</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1N5344BE3/TR13 <b>Hersteller / Marke:</b> Microsemi <b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 8.2V 5W T18 <b>Datenblätter:</b>  1N5344BE3/TR13.pdf <b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform <b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available. <b>Liefern von:</b> Hong Kong <b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	
Image may be representation. See specs for product details.	









**Spezifikationen**

Teilenummer	1N5344BE3/TR13
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	DIODE ZENER 8.2V 5W T18
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	8.2V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.2V @ 1A
Toleranz	±5%
Supplier Device-Gehäuse	T-18
Serie	-
Leistung - max	5W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	T-18, Axial
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C
Befestigungsart	Through Hole
Impedanz (Max) (Zzt)	1.5 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	10µA @ 5.9V

1N5344BE3/TR13 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N5344BE3/TR13-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N5344BE3/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 1N5344BE3/TR13 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>1N5344BRLG</b> ON Semiconductor DIODE ZENER 8.2V 5W AXIAL</p>	 <p><b>1N5344B,G 8.2V 0N</b> 1N5344B,G 8.2V 0N</p>	 <p><b>1N5344BG</b> ON Semiconductor DIODE ZENER 8.2V 5W AXIAL</p>	 <p><b>1N5344C/TR12</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 5W T18</p>
 <p><b>1N5344B/TR8</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 5W T18</p>	 <p><b>1N5344BE3/TR8</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 5W T18</p>	 <p><b>1N5344BRL</b> ON Semiconductor DIODE ZENER 8.2V 5W AXIAL</p>	 <p><b>1N5344B/TR12</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 5W T18</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

1N5344BE3/TR13 Microsemi	1N5344BE3/TR13 Datenblatt	1N5344BE3/TR13-Datenblätter	1N5344BE3/TR13 PDF	Microsemi 1N5344BE3/TR13
1N5344BE3/TR13 Electronic	1N5344BE3/TR13-Komponenten	1N5344BE3/TR13-Verteiler	1N5344BE3/TR13-Bild	1N5344BE3/TR13-Teil
1N5344BE3/TR13 Preis	1N5344BE3/TR13 Hersteller	1N5344BE3/TR13 Bild	1N5344BE3/TR13 Aktie	1N5344BE3/TR13 Inventar
1N5344BE3/TR13 Neu	1N5344BE3/TR13 Original	1N5344BE3/TR13 garantiert	1N5344BE3/TR13 RFQ	1N5344BE3/TR13 Online bestellen