

	<b>1N5341BE3/TR8</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1N5341BE3/TR8 <b>Hersteller / Marke:</b> Microsemi <b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 6.2V 5W T18 <b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1N5341BE3/TR8.pdf</a> <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	1N5341BE3/TR8
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	DIODE ZENER 6.2V 5W T18
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	6.2V
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 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	1µA @ 3V

1N5341BE3/TR8 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N5341BE3/TR8-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N5341BE3/TR8 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 1N5341BE3/TR8 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

  <b>1N5341C/TR12</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.2V 5W T18	  <b>1N5341BRL</b> ON Semiconductor DIODE ZENER 6.2V 5W AXIAL	  <b>1N5341BRLG</b> ON Semiconductor DIODE ZENER 6.2V 5W AXIAL	  <b>1N5341BRLG 6.2v</b> ON ON CASE17-02
  <b>1N5341BE3/TR12</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.2V 5W T18	  <b>1N5341BG</b> ON Semiconductor DIODE ZENER 6.2V 5W AXIAL	  <b>1N5341BE3/TR13</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.2V 5W T18	  <b>1N5341B/TR8</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.2V 5W T18

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

1N5341BE3/TR8 Microsemi	1N5341BE3/TR8 Datenblatt	1N5341BE3/TR8-Datenblätter	1N5341BE3/TR8 PDF	Microsemi 1N5341BE3/TR8
1N5341BE3/TR8 Electronic	1N5341BE3/TR8-Komponenten	1N5341BE3/TR8-Verteiler	1N5341BE3/TR8-Bild	1N5341BE3/TR8-Teil
1N5341BE3/TR8 Preis	1N5341BE3/TR8 Hersteller	1N5341BE3/TR8 Bild	1N5341BE3/TR8 Aktie	1N5341BE3/TR8 Inventar
1N5341BE3/TR8 Neu	1N5341BE3/TR8 Original	1N5341BE3/TR8 garantiert	1N5341BE3/TR8 RFQ	1N5341BE3/TR8 Online bestellen