
	<b>1N5342BE3/TR12</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1N5342BE3/TR12 <b>Hersteller / Marke:</b> Microsemi <b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 6.8V 5W T18 <b>Datenblätter:</b>  1N5342BE3/TR12.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
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









**Spezifikationen**

Teilenummer	1N5342BE3/TR12
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	DIODE ZENER 6.8V 5W T18
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	6.8V
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	10µA @ 4.9V

1N5342BE3/TR12 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N5342BE3/TR12-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N5342BE3/TR12 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 1N5342BE3/TR12 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <b>1N5342B</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.8V 5W T18	 <b>1N5342BE3/TR13</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.8V 5W T18	 <b>1N5342BE3/TR8</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.8V 5W T18	 <b>1N5342BG</b> ON Semiconductor DIODE ZENER 6.8V 5W AXIAL
 <b>1N5342B-TP</b> Micro Commercial Co DIODE ZENER 6.8V 5W DO15	 <b>1N5342BRL</b> ON Semiconductor DIODE ZENER 6.8V 5W AXIAL	 <b>1N5342B/TR12</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.8V 5W T18	 <b>1N5342B/TR8</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.8V 5W T18

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

1N5342BE3/TR12 Microsemi	1N5342BE3/TR12 Datenblatt	1N5342BE3/TR12-Datenblätter	1N5342BE3/TR12 PDF	Microsemi 1N5342BE3/TR12
1N5342BE3/TR12 Electronic	1N5342BE3/TR12-Komponenten	1N5342BE3/TR12-Verteiler	1N5342BE3/TR12-Bild	1N5342BE3/TR12-Teil
1N5342BE3/TR12 Preis	1N5342BE3/TR12 Hersteller	1N5342BE3/TR12 Bild	1N5342BE3/TR12 Aktie	1N5342BE3/TR12 Inventar
1N5342BE3/TR12 Neu	1N5342BE3/TR12 Original	1N5342BE3/TR12 garantiert	1N5342BE3/TR12 RFQ	1N5342BE3/TR12 Online bestellen