
	<p><b>1N5342/TR12</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">1N5342/TR12</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 6.8V 5W T18</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1N5342/TR12.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">1N5342/TR12</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	DIODE ZENER 6.8V 5W T18
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Dioden - Zener - Single</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	6.8V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.2V @ 1A
Toleranz	±20%
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

1N5342/TR12 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N5342/TR12-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N5342/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 1N5342/TR12 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

  <p><b>1N5341E3/TR12</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.2V 5W T18</p>	  <p><b>1N5342/TR12</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.8V 5W T18</p>	  <p><b>1N5342A</b> ON ON DO-15</p>	  <p><b>1N5342A/TR8</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.8V 5W T18</p>
  <p><b>1N5342A/TR12</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.8V 5W T18</p>	  <p><b>1N5341E3/TR8</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.2V 5W T18</p>	  <p><b>1N5341E3/TR13</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.2V 5W T18</p>	  <p><b>1N5342/TR8</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.8V 5W T18</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">1N5342/TR12 Microsemi</a>	<a href="#">1N5342/TR12 Datenblatt</a>	<a href="#">1N5342/TR12-Datenblätter</a>	<a href="#">1N5342/TR12 PDF</a>	<a href="#">Microsemi 1N5342/TR12</a>
<a href="#">1N5342/TR12 Electronic</a>	<a href="#">1N5342/TR12-Komponenten</a>	<a href="#">1N5342/TR12-Verteiler</a>	<a href="#">1N5342/TR12-Bild</a>	<a href="#">1N5342/TR12-Teil</a>
<a href="#">1N5342/TR12 Preis</a>	<a href="#">1N5342/TR12 Hersteller</a>	<a href="#">1N5342/TR12 Bild</a>	<a href="#">1N5342/TR12 Aktie</a>	<a href="#">1N5342/TR12 Inventar</a>
<a href="#">1N5342/TR12 Neu</a>	<a href="#">1N5342/TR12 Original</a>	<a href="#">1N5342/TR12 garantiert</a>	<a href="#">1N5342/TR12 RFQ</a>	<a href="#">1N5342/TR12 Online bestellen</a>