

	<b>1N5341C/TR8</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">1N5341C/TR8</a>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 6.2V 5W T18
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1N5341C/TR8.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">1N5341C/TR8</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	DIODE ZENER 6.2V 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)	6.2V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.2V @ 1A
Toleranz	±2%
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

1N5341C/TR8 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N5341C/TR8-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N5341C/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 1N5341C/TR8 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>1N5341BRL</b> ON Semiconductor DIODE ZENER 6.2V 5W AXIAL</p>	 <p><b>1N5341C/TR12</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.2V 5W T18</p>	 <p><b>1N5341CE3/TR13</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.2V 5W T18</p>
 <p><b>1N5341BRLG 6.2v</b> ON ON CASE17-02</p>	 <p><b>1N5341CE3/TR8</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.2V 5W T18</p>	 <p><b>1N5341BG</b> ON Semiconductor DIODE ZENER 6.2V 5W AXIAL</p>	 <p><b>1N5341E3/TR12</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.2V 5W T18</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

- |                                        |                                         |                                          |                                   |                                              |
|----------------------------------------|-----------------------------------------|------------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------------------|
| <a href="#">1N5341C/TR8 Microsemi</a>  | <a href="#">1N5341C/TR8 Datenblatt</a>  | <a href="#">1N5341C/TR8-Datenblätter</a> | <a href="#">1N5341C/TR8 PDF</a>   | <a href="#">Microsemi 1N5341C/TR8</a>        |
| <a href="#">1N5341C/TR8 Electronic</a> | <a href="#">1N5341C/TR8-Komponenten</a> | <a href="#">1N5341C/TR8-Verteiler</a>    | <a href="#">1N5341C/TR8-Bild</a>  | <a href="#">1N5341C/TR8-Teil</a>             |
| <a href="#">1N5341C/TR8 Preis</a>      | <a href="#">1N5341C/TR8 Hersteller</a>  | <a href="#">1N5341C/TR8 Bild</a>         | <a href="#">1N5341C/TR8 Aktie</a> | <a href="#">1N5341C/TR8 Inventar</a>         |
| <a href="#">1N5341C/TR8 Neu</a>        | <a href="#">1N5341C/TR8 Original</a>    | <a href="#">1N5341C/TR8 garantiert</a>   | <a href="#">1N5341C/TR8 RFQ</a>   | <a href="#">1N5341C/TR8 Online bestellen</a> |