








	<h2>1N5344E3/TR12</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1N5344E3/TR12</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micro/sys</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 8.2V 5W T18</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1N5344E3/TR12.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-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	1N5344E3/TR12
Hersteller	Micro/sys
Beschreibung	DIODE ZENER 8.2V 5W T18
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Isolation	1.5 Ohm
Spannung - Durchschlag	T-18
Serie	-
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Leistung - max	5W
Polarisation	T-18, Axial
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Hersteller-Teilenummer	1N5344E3/TR12
Impedanz (Max) (Zzt)	8.2V
Expanded Beschreibung	Zener Diode 5W ±20% Through Hole T-18
ESR (Equivalent Series Resistance)	±20%
Diodenkonfiguration	10µA @ 5.9V
Beschreibung	DIODE ZENER 8.2V 5W T18
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	1.2V @ 1A

1N5344E3/TR12 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N5344E3/TR12-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N5344E3/TR12 Micro/sys mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 1N5344E3/TR12 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1N5345/TR12</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.7V 5W T18</p>	 <p><b>1N5344E3/TR13</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 5W T18</p>	 <p><b>1N5345/TR8</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.7V 5W T18</p>	 <p><b>1N5345/TR12</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.7V 5W T18</p>
 <p><b>1N5344C/TR8</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 5W T18</p>	 <p><b>1N5344CE3/TR12</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 5W T18</p>	 <p><b>1N5344E3/TR12</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 5W T18</p>	 <p><b>1N5344CE3/TR13</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 5W T18</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N5344E3/TR12 Micro/sys	1N5344E3/TR12 Datenblatt	1N5344E3/TR12-Datenblätter	1N5344E3/TR12 PDF	Micro/sys 1N5344E3/TR12
1N5344E3/TR12 Electronic	1N5344E3/TR12-Komponenten	1N5344E3/TR12-Verteiler	1N5344E3/TR12-Bild	1N5344E3/TR12-Teil
1N5344E3/TR12 Preis	1N5344E3/TR12 Hersteller	1N5344E3/TR12 Bild	1N5344E3/TR12 Aktie	1N5344E3/TR12 Inventar
1N5344E3/TR12 Neu	1N5344E3/TR12 Original	1N5344E3/TR12 garantiert	1N5344E3/TR12 RFQ	1N5344E3/TR12 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited