









	<h2 style="color: #e67e22;">1N5637AE3/TR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">1N5637AE3/TR</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 12.8V 21.2V DO13
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1N5637AE3/TR.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	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	<a href="#">1N5637AE3/TR</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 12.8V 21.2V DO13
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	12.8V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	21.2V
Spannung - Aufteilung (min.)	14.3V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-13 (DO-202AA)
Serie	-
RoHS-Status	RoHS Compliant
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-13
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C (TA)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	71A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

1N5637AE3/TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N5637AE3/TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N5637AE3/TR Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 1N5637AE3/TR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1N5639</b> Microsemi TVS DIODE</p>	 <p><b>1N5637A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 12.8VWM 21.2VC DO13</p>	 <p><b>1N5638A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 13.6VWM 22.5VC DO13</p>	 <p><b>1N5637A/TR</b> Microsemi TVS DIODE 12.8V 21.2V DO13</p>
 <p><b>1N5638A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 13.6VWM 22.5VC DO13</p>	 <p><b>1N5637AE3</b> Microsemi TVS DIODE 12.8V 21.2V DO13</p>	 <p><b>1N5639A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 15.3VWM 25.2VC DO13</p>	 <p><b>1N5636A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC DO13</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">1N5637AE3/TR Microsemi</a>	<a href="#">1N5637AE3/TR Datenblatt</a>	<a href="#">1N5637AE3/TR-Datenblätter</a>	<a href="#">1N5637AE3/TR PDF</a>	<a href="#">Microsemi 1N5637AE3/TR</a>
<a href="#">1N5637AE3/TR Electronic</a>	<a href="#">1N5637AE3/TR-Komponenten</a>	<a href="#">1N5637AE3/TR-Verteiler</a>	<a href="#">1N5637AE3/TR-Bild</a>	<a href="#">1N5637AE3/TR-Teil</a>
<a href="#">1N5637AE3/TR Preis</a>	<a href="#">1N5637AE3/TR Hersteller</a>	<a href="#">1N5637AE3/TR Bild</a>	<a href="#">1N5637AE3/TR Aktie</a>	<a href="#">1N5637AE3/TR Inventar</a>
<a href="#">1N5637AE3/TR Neu</a>	<a href="#">1N5637AE3/TR Original</a>	<a href="#">1N5637AE3/TR garantiert</a>	<a href="#">1N5637AE3/TR RFQ</a>	<a href="#">1N5637AE3/TR Online bestellen</a>

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