








	<p><b>1N5370AE3/TR12</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1N5370AE3/TR12</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micro/sys</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 56V 5W T18</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1N5370AE3/TR12.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	1N5370AE3/TR12
Hersteller	Micro/sys
Beschreibung	DIODE ZENER 56V 5W T18
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Isolation	35 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	1N5370AE3/TR12
Impedanz (Max) (Zzt)	56V
Expanded Beschreibung	Zener Diode 5W ±10% Through Hole T-18
ESR (Equivalent Series Resistance)	±10%
Diodenkonfiguration	500nA @ 40.3V
Beschreibung	DIODE ZENER 56V 5W T18
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	1.2V @ 1A

1N5370AE3/TR12 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N5370AE3/TR12-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N5370AE3/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 1N5370AE3/TR12 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1N5370B</b> ON Semiconductor DIODE ZENER 56V 5W AXIAL</p>	 <p><b>1N5370AE3/TR12</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 56V 5W T18</p>	 <p><b>1N5370A/TR8</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 56V 5W T18</p>	 <p><b>1N5370A/TR12</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 56V 5W T18</p>
 <p><b>1N5370AE3/TR13</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 56V 5W T18</p>	 <p><b>1N5370AE3/TR8</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 56V 5W T18</p>	 <p><b>1N5370A/TR12</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 56V 5W T18</p>	 <p><b>1N5370B</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 56V 5W T18</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

- |   |  |   |                                      |   |
|---|--|---|--------------------------------------|---|
| <a href="#">1N5370AE3/TR12 Micro/sys</a>  | <a href="#">1N5370AE3/TR12 Datenblatt</a>  | <a href="#">1N5370AE3/TR12-Datenblätter</a> | <a href="#">1N5370AE3/TR12 PDF</a>   | <a href="#">Micro/sys 1N5370AE3/TR12</a>        |
| <a href="#">1N5370AE3/TR12 Electronic</a> | <a href="#">1N5370AE3/TR12-Komponenten</a> | <a href="#">1N5370AE3/TR12-Verteiler</a>    | <a href="#">1N5370AE3/TR12-Bild</a>  | <a href="#">1N5370AE3/TR12-Teil</a>             |
| <a href="#">1N5370AE3/TR12 Preis</a>      | <a href="#">1N5370AE3/TR12 Hersteller</a>  | <a href="#">1N5370AE3/TR12 Bild</a>         | <a href="#">1N5370AE3/TR12 Aktie</a> | <a href="#">1N5370AE3/TR12 Inventar</a>         |
| <a href="#">1N5370AE3/TR12 Neu</a>        | <a href="#">1N5370AE3/TR12 Original</a>    | <a href="#">1N5370AE3/TR12 garantiert</a>   | <a href="#">1N5370AE3/TR12 RFQ</a>   | <a href="#">1N5370AE3/TR12 Online bestellen</a> |