









	<h2 style="color: red;">1N5923BPE3/TR12</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">1N5923BPE3/TR12</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Micro/sys</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	DIODE ZENER 8.2V 1.5W DO204AL
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1N5923BPE3/TR12.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2515 pcs 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="#">1N5923BPE3/TR12</a>
Hersteller	<a href="#">Micro/sys</a>
Beschreibung	DIODE ZENER 8.2V 1.5W DO204AL
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Dioden - Zener - Single</a>
Teilstatus	2515 pcs Stock
Spannung - Isolation	3.5 Ohm
Spannung - Durchschlag	DO-204AL (DO-41)
Serie	-
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Leistung - max	1.5W
Polarisation	DO-204AL, DO-41, Axial
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Hersteller-Teilenummer	1N5923BPE3/TR12
Impedanz (Max) (Zzt)	8.2V
Expanded Beschreibung	Zener Diode 1.5W ±5% Through Hole DO-204AL (DO-
ESR (Equivalent Series Resistance)	±5%
Diodenkonfiguration	5µA @ 6.5V
Beschreibung	DIODE ZENER 8.2V 1.5W DO204AL
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	1.2V @ 200mA

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1N5923BRLG</b> ON Semiconductor DIODE ZENER 8.2V 3W AXIAL</p>	 <p><b>1N5923BP/TR8</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 1.5W DO204AL</p>	 <p><b>1N5923BP/TR12</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 1.5W DO204AL</p>	 <p><b>1N5923BPE3/TR12</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 1.5W DO204AL</p>
 <p><b>1N5923B G</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 1.25W DO204AL</p>	 <p><b>1N5923BRL</b> ON Semiconductor DIODE ZENER 8.2V 3W AXIAL</p>	 <p><b>1N5923BE3/TR13</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 1.5W DO204AL</p>	 <p><b>1N5923BPE3/TR8</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 1.5W DO204AL</p>

### 1N5923BPE3/TR12 Zugehöriges

Mehr

<a href="#">Schlüsselwort</a>	<a href="#">1N5923BPE3/TR12 Datenblatt</a>	<a href="#">1N5923BPE3/TR12-Datenblätter</a>	<a href="#">1N5923BPE3/TR12 PDF</a>	<a href="#">Micro/sys 1N5923BPE3/TR12</a>
<a href="#">1N5923BPE3/TR12 Electronic</a>	<a href="#">1N5923BPE3/TR12-Komponenten</a>	<a href="#">1N5923BPE3/TR12-Verteiler</a>	<a href="#">1N5923BPE3/TR12-Bild</a>	<a href="#">1N5923BPE3/TR12-Teil</a>
<a href="#">1N5923BPE3/TR12 Preis</a>	<a href="#">1N5923BPE3/TR12 Hersteller</a>	<a href="#">1N5923BPE3/TR12 Bild</a>	<a href="#">1N5923BPE3/TR12 Aktie</a>	<a href="#">1N5923BPE3/TR12 Inventar</a>
<a href="#">1N5923BPE3/TR12 Neu</a>	<a href="#">1N5923BPE3/TR12 Original</a>	<a href="#">1N5923BPE3/TR12 garantiert</a>	<a href="#">1N5923BPE3/TR12 RFQ</a>	<a href="#">1N5923BPE3/TR12 Online bestellen</a>

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

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

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited