

	<h2 style="color: red;">1N4743PE3/TR12</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">1N4743PE3/TR12</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Micro/sys</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	DIODE ZENER 13V 1W DO204AL
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1N4743PE3/TR12.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">1N4743PE3/TR12</a>
Hersteller	<a href="#">Micro/sys</a>
Beschreibung	DIODE ZENER 13V 1W DO204AL
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Dioden - Zener - Single</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Isolation	10 Ohm
Spannung - Durchschlag	DO-204AL (DO-41)
Serie	-
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Leistung - max	1W
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	1N4743PE3/TR12
Impedanz (Max) (Zzt)	13V
Expanded Beschreibung	Zener Diode 1W ±10% Through Hole DO-204AL (DO-
ESR (Equivalent Series Resistance)	±10%
Diodenkonfiguration	5µA @ 9.9V
Beschreibung	DIODE ZENER 13V 1W DO204AL
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	1.2V @ 200mA

1N4743PE3/TR12 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N4743PE3/TR12-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N4743PE3/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 1N4743PE3/TR12 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1N4743G R0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 13V 1W DO204AL</p>	 <p><b>1N4744 G</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 15V 1W DO204AL</p>	 <p><b>1N4743P/TR12</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 13V 1W DO204AL</p>	 <p><b>1N4743E3/TR13</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 13V 1W DO204AL</p>
 <p><b>1N4744</b> VISHAYMAS 1N4744 VISHAYMAS</p>	 <p><b>1N4743P/TR8</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 13V 1W DO204AL</p>	 <p><b>1N4744 G</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 15V 1W DO204AL</p>	 <p><b>1N4743PE3/TR8</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 13V 1W DO204AL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">1N4743PE3/TR12 Micro/sys</a>	<a href="#">1N4743PE3/TR12 Datenblatt</a>	<a href="#">1N4743PE3/TR12-Datenblätter</a>	<a href="#">1N4743PE3/TR12 PDF</a>	<a href="#">Micro/sys 1N4743PE3/TR12</a>
<a href="#">1N4743PE3/TR12 Electronic</a>	<a href="#">1N4743PE3/TR12-Komponenten</a>	<a href="#">1N4743PE3/TR12-Verteiler</a>	<a href="#">1N4743PE3/TR12-Bild</a>	<a href="#">1N4743PE3/TR12-Teil</a>
<a href="#">1N4743PE3/TR12 Preis</a>	<a href="#">1N4743PE3/TR12 Hersteller</a>	<a href="#">1N4743PE3/TR12 Bild</a>	<a href="#">1N4743PE3/TR12 Aktie</a>	<a href="#">1N4743PE3/TR12 Inventar</a>
<a href="#">1N4743PE3/TR12 Neu</a>	<a href="#">1N4743PE3/TR12 Original</a>	<a href="#">1N4743PE3/TR12 garantiert</a>	<a href="#">1N4743PE3/TR12 RFQ</a>	<a href="#">1N4743PE3/TR12 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