










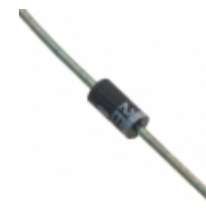
	<h2 style="color: #E67E22;">1N5937E3/TR13</h2>															
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>1N5937E3/TR13</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>Microsemi</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>DIODE ZENER 33V 1.5W DO204AL</td> </tr> <tr> <td>Datenblätter:</td> <td> 1N5937E3/TR13.pdf</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Liefern von:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Versandweg:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Hersteller-Teilenummer:	1N5937E3/TR13	Hersteller / Marke:	Microsemi	Teil der Beschreibung:	DIODE ZENER 33V 1.5W DO204AL	Datenblätter:	 1N5937E3/TR13.pdf	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	1N5937E3/TR13															
Hersteller / Marke:	Microsemi															
Teil der Beschreibung:	DIODE ZENER 33V 1.5W DO204AL															
Datenblätter:	 1N5937E3/TR13.pdf															
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform															
Lagerzustand:	New original, Stock Available.															
Liefern von:	Hong Kong															
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS															
																
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>																

Spezifikationen

Teilenummer	1N5937E3/TR13
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	DIODE ZENER 33V 1.5W DO204AL
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	33V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.2V @ 200mA
Toleranz	±20%
Supplier Device-Gehäuse	DO-204AL (DO-41)
Serie	-
Leistung - max	1.5W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-204AL, DO-41, Axial
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C
Befestigungsart	Through Hole
Impedanz (Max) (Zzt)	33 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	1µA @ 25.1V

1N5937E3/TR13 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N5937E3/TR13-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N5937E3/TR13 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 1N5937E3/TR13 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1N5937D G Microsemi Corporation DIODE ZENER 33V 1.25W DO204AL</p>	 <p>1N5937PE3/TR8 Microsemi Corporation DIODE ZENER 33V 1.5W DO204AL</p>	 <p>1N5937P/TR12 Microsemi Corporation DIODE ZENER 33V 1.5W DO204AL</p>	 <p>1N5937CPE3/TR8 Microsemi Corporation DIODE ZENER 33V 1.5W DO204AL</p>
 <p>1N5937CP/TR8 Microsemi Corporation DIODE ZENER 33V 1.5W DO204AL</p>	 <p>1N5937PE3/TR12 Microsemi Corporation DIODE ZENER 33V 1.5W DO204AL</p>	 <p>1N5937CP/TR8 Microsemi Corporation DIODE ZENER 33V 1.5W DO204AL</p>	 <p>1N5937P/TR8 Microsemi Corporation DIODE ZENER 33V 1.5W DO204AL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N5937E3/TR13 Microsemi	1N5937E3/TR13 Datenblatt	1N5937E3/TR13-Datenblätter	1N5937E3/TR13 PDF	Microsemi 1N5937E3/TR13
1N5937E3/TR13 Electronic	1N5937E3/TR13-Komponenten	1N5937E3/TR13-Verteiler	1N5937E3/TR13-Bild	1N5937E3/TR13-Teil
1N5937E3/TR13 Preis	1N5937E3/TR13 Hersteller	1N5937E3/TR13 Bild	1N5937E3/TR13 Aktie	1N5937E3/TR13 Inventar
1N5937E3/TR13 Neu	1N5937E3/TR13 Original	1N5937E3/TR13 garantiert	1N5937E3/TR13 RFQ	1N5937E3/TR13 Online bestellen

Contact us: 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