

	<h2>1N5937AE3/TR13</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1N5937AE3/TR13</p> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <p>Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 33V 1.5W DO204AL</p> <p>Datenblätter:  1N5937AE3/TR13.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen




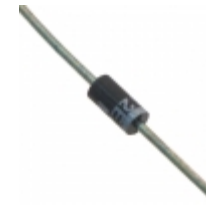

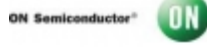


Teilenummer	1N5937AE3/TR13
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	DIODE ZENER 33V 1.5W DO204AL
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	33V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.2V @ 200mA
Toleranz	±10%
Supplier Device-Gehäuse	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

1N5937AE3/TR13 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N5937AE3/TR13-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N5937AE3/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 1N5937AE3/TR13 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>1N5937AP/TR12 Microsemi Corporation DIODE ZENER 33V 1.5W DO204AL</p>	 <p>1N5936PE3/TR12 Microsemi Corporation DIODE ZENER 30V 1.5W DO204AL</p>	 <p>1N5937APE3/TR12 Microsemi Corporation DIODE ZENER 33V 1.5W DO204AL</p>	 <p>1N5936PE3/TR8 Microsemi Corporation DIODE ZENER 30V 1.5W DO204AL</p>
 <p>1N5937APE3/TR8 Microsemi Corporation DIODE ZENER 33V 1.5W DO204AL</p>	 <p>1N5937 ON 1N5937 ON</p>	 <p>1N5937APE3/TR12 Microsemi Corporation DIODE ZENER 33V 1.5W DO204AL</p>	 <p>1N5937A G Microsemi Corporation DIODE ZENER 33V 1.25W DO204AL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N5937AE3/TR13 Microsemi	1N5937AE3/TR13 Datenblatt	1N5937AE3/TR13-Datenblätter	1N5937AE3/TR13 PDF	Microsemi 1N5937AE3/TR13
1N5937AE3/TR13 Electronic	1N5937AE3/TR13-Komponenten	1N5937AE3/TR13-Verteiler	1N5937AE3/TR13-Bild	1N5937AE3/TR13-Teil
1N5937AE3/TR13 Preis	1N5937AE3/TR13 Hersteller	1N5937AE3/TR13 Bild	1N5937AE3/TR13 Aktie	1N5937AE3/TR13 Inventar
1N5937AE3/TR13 Neu	1N5937AE3/TR13 Original	1N5937AE3/TR13 garantiert	1N5937AE3/TR13 RFQ	1N5937AE3/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