

	<h2 style="color: #E67E22;">1N4763AE3/TR13</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">1N4763AE3/TR13</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 91V 1W DO204AL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1N4763AE3/TR13.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	1N4763AE3/TR13
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	DIODE ZENER 91V 1W DO204AL
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	91V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.2V @ 200mA
Toleranz	±5%
Supplier Device-Gehäuse	DO-204AL (DO-41)
Serie	-
Leistung - max	1W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-204AL, DO-41, Axial
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C
Befestigungsart	Through Hole
Impedanz (Max) (Zzt)	250 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	5µA @ 69.2V

1N4763AE3/TR13 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N4763AE3/TR13-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N4763AE3/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 1N4763AE3/TR13 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>1N4763AHA0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 91V 1W DO204AL</p>	 <p><b>1N4763AHR1G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 91V 1W DO204AL</p>	 <p><b>1N4763A-TAP</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 9.1V 1.3W DO41</p>	 <p><b>1N4763A-TAP</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 9.1V 1.3W DO41</p>
 <p><b>1N4763AP/TR12</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 91V 1W DO204AL</p>	 <p><b>1N4763A-T</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 1.3W DO41</p>	 <p><b>1N4763A-TR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 91V 1.3W DO41</p>	 <p><b>1N4763AHR0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 91V 1W DO204AL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N4763AE3/TR13 Microsemi	1N4763AE3/TR13 Datenblatt	1N4763AE3/TR13-Datenblätter	1N4763AE3/TR13 PDF	Microsemi 1N4763AE3/TR13
1N4763AE3/TR13 Electronic	1N4763AE3/TR13-Komponenten	1N4763AE3/TR13-Verteiler	1N4763AE3/TR13-Bild	1N4763AE3/TR13-Teil
1N4763AE3/TR13 Preis	1N4763AE3/TR13 Hersteller	1N4763AE3/TR13 Bild	1N4763AE3/TR13 Aktie	1N4763AE3/TR13 Inventar
1N4763AE3/TR13 Neu	1N4763AE3/TR13 Original	1N4763AE3/TR13 garantiert	1N4763AE3/TR13 RFQ	1N4763AE3/TR13 Online bestellen

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