









	<h2>1N4750A-TR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">1N4750A-TR</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 27V 1.3W DO41</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1N4750A-TR.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 16810 pcs 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	<a href="#">1N4750A-TR</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Beschreibung	DIODE ZENER 27V 1.3W DO41
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Dioden - Zener - Single</a>
Teilstatus	16810 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	47 Weeks
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 27V 1.3W ±5% Through Hole DO-41
Serie	Automotive, AEC-Q101
Betriebstemperatur	175 °C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Leistung - max	1.3W
Toleranz	±5%
Verpackung / Gehäuse	DO-204AL, DO-41, Axial
Supplier Device-Gehäuse	DO-41
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.2V @ 200mA
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	5µA @ 20.6V
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	27V
Impedanz (Max) (Zzt)	35 Ohms
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	1N4750
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	1N4750AVSTR

1N4750A-TR ist neu im Original, Suche 1N4750A-TR Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1N4750A-TR Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1N4750A-TR: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>1N4750A-TAP</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 27V 1.3W DO41</p>	 <p><b>1N4750AHR0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 27V 1W DO204AL</p>	 <p><b>1N4750AHB0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 27V 1W DO204AL</p>	 <p><b>1N4750A-TP</b> Micro Commercial Components (MCC) DIODE ZENER 27V 1W DO41G</p>
 <p><b>1N4750AHA0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 27V 1W DO204AL</p>	 <p><b>1N4750A-T50A</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor DIODE ZENER 27V 1W DO41</p>	 <p><b>1N4750AHR1G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 27V 1W DO204AL</p>	 <p><b>1N4750AE3/TR13</b> Microsemi DIODE ZENER 27V 1W DO204AL</p>

### heiße Teile

Mehr

 1N4740A-T	 1N4742A-T	 1N4742A-T	 1N4742A-T	 1N4746A-TAP
 1N4746A-TAP	 1N4746A-TR	 1N4746A-TR	 1N4747A-T	 1N4747A-T
 1N4747A-T	 1N4747A-T	 1N4747A-TAP	 1N4747A-TAP	 1N4748A-T
 1N4748A-T	 1N4748A-T	 1N4748A-TAP	 1N4748A-TAP	 1N4749A-T
 1N4749A-T	 1N4749A-T	 1N4749A-T	 1N4749A-TAP	 1N4749A-TAP
 1N4750A-TR	 1N4751A-TAP	 1N4751A-TAP	 1N4752A-T	 1N4752A-T
 1N4752A-T	 1N4753A-T	 1N4753A-T	 1N4753A-T	 1N4753A-T
 1N4754A-TAP	 1N4754A-TAP	 1N4755A-TAP	 1N4755A-TAP	 1N4758A-TAP
 1N4758A-TAP	 1N4760A-TR	 1N4760A-TR	 1N4761A-TAP	 1N4761A-TAP
 1N4762A-TAP	 1N4762A-TAP	 1N4763A-TR	 1N4763A-TR	 1N4764A-TAP

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