








	<h2>1N4763A-TR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1N4763A-TR</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 91V 1.3W DO41</p> <p>Datenblätter:  1N4763A-TR.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 1400 pcs 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	1N4763A-TR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE ZENER 91V 1.3W DO41
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	1400 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	47 Weeks
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 91V 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 @ 69.2V
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	91V
Impedanz (Max) (Zzt)	250 Ohms
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	1N4763
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	1N4763ATR

1N4763A-TR ist neu im Original, Suche 1N4763A-TR Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1N4763A-TR Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1N4763A-TR: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>1N4763AHB0G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 91V 1W DO204AL</p>	 <p>1N4763A-TR Vishay / Semiconductor - Diodes Division DIODE ZENER 91V 1.3W DO41</p>	 <p>1N4763A-T Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 1.3W DO41</p>	 <p>1N4763A-TAP Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 9.1V 1.3W DO41</p>
 <p>1N4763A-TAP Vishay / Semiconductor - Diodes Division DIODE ZENER 9.1V 1.3W DO41</p>	 <p>1N4763AE3/TR13 Microsemi DIODE ZENER 91V 1W DO204AL</p>	 <p>1N4763AHR1G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 91V 1W DO204AL</p>	 <p>1N4763AHR0G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 91V 1W DO204AL</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ 1N4747A-T	↔ 1N4747A-TAP	⇒ 1N4747A-TAP	D 1N4748A-T	⇒ 1N4748A-T
⊣ 1N4748A-T	⊗ 1N4748A-TAP	D 1N4748A-TAP	⇒ 1N4749A-T	⇒ 1N4749A-T
⊗ 1N4749A-T	⊣ 1N4749A-T	⊗ 1N4749A-TAP	↔ 1N4749A-TAP	⇒ 1N4750A-TR
D 1N4750A-TR	⊗ 1N4751A-TAP	⊣ 1N4751A-TAP	⊗ 1N4752A-T	⇒ 1N4752A-T
⇒ 1N4752A-T	↔ 1N4753A-T	⊗ 1N4753A-T	⊣ 1N4753A-T	⇒ 1N4753A-T
↔ 1N4754A-TAP	⇒ 1N4754A-TAP	D 1N4755A-TAP	⊗ 1N4755A-TAP	⊣ 1N4758A-TAP
⊗ 1N4758A-TAP	D 1N4760A-TR	⇒ 1N4760A-TR	↔ 1N4761A-TAP	⇒ 1N4761A-TAP
⊣ 1N4762A-TAP	⊗ 1N4762A-TAP	↔ 1N4763A-TR	⇒ 1N4764A-TAP	⇒ 1N4764A-TAP
⊗ 1N4933-E3/54	⊣ 1N4933-E3/54	⊗ 1N4934-E3/73	D 1N4934-E3/73	⇒ 1N4935RL
↔ 1N4935RLG	⊗ 1N4937-E3/54	⊣ 1N4937-E3/54	⊗ 1N4937GP-E3/73	⇒ 1N4937GP-E3/73

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