








	<h2>1N4763A-TAP</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1N4763A-TAP</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 9.1V 1.3W DO41</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1N4763A-TAP.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	1N4763A-TAP
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE ZENER 9.1V 1.3W DO41
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	9.1V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.2V @ 200mA
Toleranz	±5%
Supplier Device-Gehäuse	DO-41
Serie	Automotive, AEC-Q101
Leistung - max	1.3W
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	DO-204AL, DO-41, Axial
Andere Namen	1N4763A-TAP-ND
Betriebstemperatur	175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	47 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Impedanz (Max) (Zzt)	250 Ohms
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 9.1V 1.3W ±5% Through Hole DO-41
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	5µA @ 69.2V
Basisteilenummer	1N4763

1N4763A-TAP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N4763A-TAP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N4763A-TAP Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 1N4763A-TAP E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1N4763A-T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 1.3W DO41</p>	 <p><b>1N4763A G</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>1N4763AHA0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 91V 1W DO204AL</p>
 <p><b>1N4763A-TR</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 91V 1.3W DO41</p>	 <p><b>1N4763A R1G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 91V 1W DO204AL</p>	 <p><b>1N4763A-TR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 91V 1.3W DO41</p>	 <p><b>1N4763A R0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 91V 1W DO204AL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N4763A-TAP Electro-Films (EFI) / Vishay	1N4763A-TAP Datenblatt	1N4763A-TAP-Datenblätter	1N4763A-TAP PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 1N4763A-TAP
1N4763A-TAP Electronic	1N4763A-TAP-Komponenten	1N4763A-TAP-Verteiler	1N4763A-TAP-Bild	1N4763A-TAP-Teil
1N4763A-TAP Preis	1N4763A-TAP Hersteller	1N4763A-TAP Bild	1N4763A-TAP Aktie	1N4763A-TAP Inventar
1N4763A-TAP Neu	1N4763A-TAP Original	1N4763A-TAP garantiert	1N4763A-TAP RFQ	1N4763A-TAP 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