









	<h2>1N4761A-TR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1N4761A-TR</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 75V 1.3W DO41</p> <p>Datenblätter:  1N4761A-TR.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	1N4761A-TR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE ZENER 75V 1.3W DO41
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	75V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.2V @ 200mA
Toleranz	±5%
Supplier Device-Gehäuse	DO-41
Serie	Automotive, AEC-Q101
Leistung - max	1.3W
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	DO-204AL, DO-41, Axial
Andere Namen	1N4761AGICT
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)	175 Ohms
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 75V 1.3W ±5% Through Hole DO-41
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	5µA @ 56V
Basisteilenummer	1N4761

1N4761A-TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N4761A-TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N4761A-TR 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 1N4761A-TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1N4761A-T Diodes Incorporated DIODE ZENER 75V 1W DO41</p>	 <p>1N4761A-TAP Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 75V 1.3W DO41</p>	 <p>1N4761A-TR Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 75V 1.3W DO41</p>	 <p>1N4761AHA0G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 75V 1W DO204AL</p>
 <p>1N4761A-TAP Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 75V 1.3W DO41</p>	 <p>1N4761AHB0G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 75V 1W DO204AL</p>	 <p>1N4761A-TP Micro Commercial Co DIODE ZENER 75V 1W DO41G</p>	 <p>1N4761AE3/TR13 Microsemi Corporation DIODE ZENER 75V 1W DO204AL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N4761A-TR Electro-Films (EFI) / Vishay	1N4761A-TR Datenblatt	1N4761A-TR-Datenblätter	1N4761A-TR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 1N4761A-TR
1N4761A-TR Electronic	1N4761A-TR-Komponenten	1N4761A-TR-Verteiler	1N4761A-TR-Bild	1N4761A-TR-Teil
1N4761A-TR Preis	1N4761A-TR Hersteller	1N4761A-TR Bild	1N4761A-TR Aktie	1N4761A-TR Inventar
1N4761A-TR Neu	1N4761A-TR Original	1N4761A-TR garantiert	1N4761A-TR RFQ	1N4761A-TR 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