






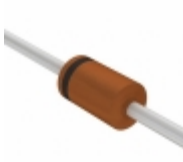

	<h2 style="color: red;">1N4742A-T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1N4742A-T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 1.3W DO41</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 8000 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	1N4742A-T
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE ZENER 1.3W DO41
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	8000 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 12V 1.3W ±5% Through Hole DO-41
Serie	Automotive, AEC-Q101
Betriebstemperatur	175 °C
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 @ 9.1V
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	12V
Impedanz (Max) (Zzt)	700 Ohms
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

1N4742A-T ist neu im Original, Suche 1N4742A-T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1N4742A-T Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage 1N4742A-T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>1N4742A-T50A</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor DIODE ZENER 12V 1W DO41</p>	 <p><b>1N4742A-TP</b> Micro Commercial Components (MCC) DIODE ZENER 12V 1W DO41G</p>	 <p><b>1N4742A+133</b> NXP 1N4742A+133 NXP</p>	 <p><b>1N4742A-TAP</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division DIODE ZENER 12V 1.3W DO41</p>
 <p><b>1N4742A-TAP</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 12V 1.3W DO41</p>	 <p><b>1N4742A-T</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division DIODE ZENER 1.3W DO41</p>	 <p><b>1N4742A,133</b> Nexperia DIODE ZENER 12V 1W DO41</p>	 <p><b>1N4742A,113</b> Nexperia DIODE ZENER 12V 1W DO41</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ 1N4480US	↔ 1N457ATR	⇒ 1N457ATR	D 1N4728A-TAP	↕ 1N4728A-TAP
⊣ 1N4730A-T	⊗ 1N4730A-T	D 1N4730A-T	⇒ 1N4732A-TAP	↕ 1N4732A-TAP
⊗ 1N4733A-TAP	⊣ 1N4733A-TAP	⊗ 1N4733ATR	↔ 1N4733ATR	↕ 1N4734A-TAP
D 1N4734A-TAP	⊗ 1N4735A-T	⊣ 1N4735A-T	⊗ 1N4735A-T	↕ 1N4737A-T
⇒ 1N4737A-T	↔ 1N4737A-T	⊗ 1N4740A-T	⊣ 1N4740A-T	↕ 1N4740A-T
↔ 1N4742A-T	⇒ 1N4742A-T	D 1N4746A-TAP	⊗ 1N4746A-TAP	⊣ 1N4746A-TR
⊗ 1N4746A-TR	D 1N4747A-T	⇒ 1N4747A-T	↔ 1N4747A-T	↕ 1N4747A-T
⊣ 1N4747A-TAP	⊗ 1N4747A-TAP	↔ 1N4748A-T	⇒ 1N4748A-T	↕ 1N4748A-T
⊗ 1N4748A-TAP	⊣ 1N4748A-TAP	⊗ 1N4749A-T	D 1N4749A-T	↕ 1N4749A-T
↔ 1N4749A-T	⊗ 1N4749A-TAP	⊣ 1N4749A-TAP	⊗ 1N4750A-TR	↕ 1N4750A-TR

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