

	<p><b>ZPY4V7-TR</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ZPY4V7-TR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 4.7V 1.3W DO41</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ZPY4V7-TR.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	ZPY4V7-TR
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	DIODE ZENER 4.7V 1.3W DO41
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Isolation	4 Ohm
Spannung - Durchschlag	DO-41
Serie	Automotive, AEC-Q101
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Leistung - max	1.3W
Polarisation	DO-204AL, DO-41, Axial
Andere Namen	ZPY4V7TR
Betriebstemperatur	175°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Hersteller-Teilenummer	ZPY4V7-TR
Impedanz (Max) (Zzt)	4.7V
Expanded Beschreibung	Zener Diode 1.3W ±5% Through Hole DO-41
ESR (Equivalent Series Resistance)	±5%
Diodenkonfiguration	-
Beschreibung	DIODE ZENER 4.7V 1.3W DO41
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	-

ZPY4V7-TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ZPY4V7-TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ZPY4V7-TR Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ ZPY4V7-TR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ZPY51-TR</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 51V 1.3W DO41</p>	 <p><b>ZPY4V7-TAP</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 4.7V 1.3W DO41</p>	 <p><b>ZPY4V7-TAP</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 4.7V 1.3W DO41</p>	 <p><b>ZPY51</b> SUNMATE- ZPY51 SUNMATE-</p>
 <p><b>ZPY51-TAP</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 51V 1.3W DO41</p>	 <p><b>ZPY4V7-TR</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 4.7V 1.3W DO41</p>	 <p><b>ZPY4V3-TR</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 4.3V 1.3W DO41</p>	 <p><b>ZPY51-TAP</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 51V 1.3W DO41</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ZPY4V7-TR Vishay / Semiconductor - Opto Division	ZPY4V7-TR Datenblatt	ZPY4V7-TR-Datenblätter	ZPY4V7-TR PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division ZPY4V7-TR
ZPY4V7-TR Electronic	ZPY4V7-TR-Komponenten	ZPY4V7-TR-Verteiler	ZPY4V7-TR-Bild	ZPY4V7-TR-Teil
ZPY4V7-TR Preis	ZPY4V7-TR Hersteller	ZPY4V7-TR Bild	ZPY4V7-TR Aktie	ZPY4V7-TR Inventar
ZPY4V7-TR Neu	ZPY4V7-TR Original	ZPY4V7-TR garantiert	ZPY4V7-TR RFQ	ZPY4V7-TR 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