

	<p>ZPY82-TR</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ZPY82-TR</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 82V 1.3W DO41</p> <hr/> <p>Datenblätter:  ZPY82-TR.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	ZPY82-TR
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	DIODE ZENER 82V 1.3W DO41
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Isolation	1 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	ZPY82TR
Betriebstemperatur	175°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Hersteller-Teilenummer	ZPY82-TR
Impedanz (Max) (Zzt)	82V
Expanded Beschreibung	Zener Diode 1.3W ±5% Through Hole DO-41
ESR (Equivalent Series Resistance)	±5%
Diodenkonfiguration	500nA @ 6V
Beschreibung	DIODE ZENER 82V 1.3W DO41
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	-

ZPY82-TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ZPY82-TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ZPY82-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 ZPY82-TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ZPY7V5-TR Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 7.5V 1.3W DO41</p>	 <p>ZPY7V5-TR Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 7.5V 1.3W DO41</p>	 <p>ZPY8V2-TAP Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 8.2V 1.3W DO41</p>	 <p>ZPY8V2-TAP Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 8.2V 1.3W DO41</p>
 <p>ZPY8V2-TR Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 8.2V 1.3W DO41</p>	 <p>ZPY82-TR Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 82V 1.3W DO41</p>	 <p>ZPY8V2-TR Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 8.2V 1.3W DO41</p>	 <p>ZPY82-TAP Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 82V 1.3W DO41</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ZPY82-TR Vishay / Semiconductor - Opto Division	ZPY82-TR Datenblatt	ZPY82-TR-Datenblätter	ZPY82-TR PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division ZPY82-TR
ZPY82-TR Electronic	ZPY82-TR-Komponenten	ZPY82-TR-Verteiler	ZPY82-TR-Bild	ZPY82-TR-Teil
ZPY82-TR Preis	ZPY82-TR Hersteller	ZPY82-TR Bild	ZPY82-TR Aktie	ZPY82-TR Inventar
ZPY82-TR Neu	ZPY82-TR Original	ZPY82-TR garantiert	ZPY82-TR RFQ	ZPY82-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