

	<h2 style="color: #E67E22;">TZX8V2D-TR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TZX8V2D-TR</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 8.2V 500MW DO35</p> <hr/> <p>Datenblätter:  TZX8V2D-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	TZX8V2D-TR
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	DIODE ZENER 8.2V 500MW DO35
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	8.2V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.5V @ 200mA
Toleranz	-
Supplier Device-Gehäuse	DO-35
Serie	Automotive, AEC-Q101
Leistung - max	500mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-204AH, DO-35, Axial
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C
Befestigungsart	Through Hole
Impedanz (Max) (Zzt)	20 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	1µA @ 6.2V

TZX8V2D-TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TZX8V2D-TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TZX8V2D-TR Vishay / Semiconductor - Diodes Division mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ TZX8V2D-TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>TZX9V1A-TAP Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 9.1V 500MW DO35</p>	 <p>TZX8V2D-TR Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 8.2V 500MW DO35</p>	 <p>TZX9V1A-TR Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 9.1V 500MW DO35</p>	 <p>TZX8V2D-TAP Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 8.2V 500MW DO35</p>
 <p>TZX8V2D-TAP Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 8.2V 500MW DO35</p>	 <p>TZX9V1B-TAP Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 9.1V 500MW DO35</p>	 <p>TZX9V1A-TR Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 9.1V 500MW DO35</p>	 <p>TZX8V2C-TR Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 8.2V 500MW DO35</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TZX8V2D-TR Vishay / Semiconductor - TZX8V2D-TR Datenblatt	TZX8V2D-TR-Datenblätter	TZX8V2D-TR PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division TZX8V2D-TR
TZX8V2D-TR Electronic	TZX8V2D-TR-Komponenten	TZX8V2D-TR-Verteiler	TZX8V2D-TR-Bild
TZX8V2D-TR Preis	TZX8V2D-TR Hersteller	TZX8V2D-TR Bild	TZX8V2D-TR Aktie
TZX8V2D-TR Neu	TZX8V2D-TR Original	TZX8V2D-TR garantiert	TZX8V2D-TR RFQ
			TZX8V2D-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