








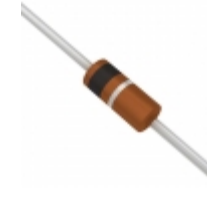
	<h2 style="color: #E67E22;">TZX6V2C-TR</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> TZX6V2C-TR
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 6.2V 500MW DO35
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TZX6V2C-TR.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	TZX6V2C-TR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE ZENER 6.2V 500MW DO35
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	6.2V
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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	40 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Impedanz (Max) (Zzt)	15 Ohms
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 6.2V 500mW Through Hole DO-35
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	1µA @ 3V

TZX6V2C-TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TZX6V2C-TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TZX6V2C-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 TZX6V2C-TR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TZX6V2D-TR</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 6.2V 500MW DO35</p>	 <p><b>TZX6V2C-TAP</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 6.2V 500MW DO35</p>	 <p><b>TZX6V2D-TR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 6.2V 500MW DO35</p>	 <p><b>TZX6V2C-TR</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 6.2V 500MW DO35</p>
 <p><b>TZX6V2B-TR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 6.2V 500MW DO35</p>	 <p><b>TZX6V2B-TAP</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 6.2V 500MW DO35</p>	 <p><b>TZX6V2D-TAP</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 6.2V 500MW DO35</p>	 <p><b>TZX6V2D-TAP</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 6.2V 500MW DO35</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TZX6V2C-TR Electro-Films (EFI) / Vishay	TZX6V2C-TR Datenblatt	TZX6V2C-TR-Datenblätter	TZX6V2C-TR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TZX6V2C-TR
TZX6V2C-TR Electronic	TZX6V2C-TR-Komponenten	TZX6V2C-TR-Verteiler	TZX6V2C-TR-Bild	TZX6V2C-TR-Teil
TZX6V2C-TR Preis	TZX6V2C-TR Hersteller	TZX6V2C-TR Bild	TZX6V2C-TR Aktie	TZX6V2C-TR Inventar
TZX6V2C-TR Neu	TZX6V2C-TR Original	TZX6V2C-TR garantiert	TZX6V2C-TR RFQ	TZX6V2C-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