



	<p><b>TZX6V2E-TR</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> TZX6V2E-TR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 6.2V 500MW DO35</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TZX6V2E-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	TZX6V2E-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

TZX6V2E-TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TZX6V2E-TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TZX6V2E-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 TZX6V2E-TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>TZX6V2D-TR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 6.2V 500MW DO35</p>	 <p><b>TZX6V8A-TAP</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 6.8V 500MW DO35</p>	 <p><b>TZX6V8A-TAP</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 6.8V 500MW DO35</p>	 <p><b>TZX6V2D-TR</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 6.2V 500MW DO35</p>
 <p><b>TZX6V8A-TR</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 6.8V 500MW DO35</p>	 <p><b>TZX6V8B-TAP</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 6.8V 500MW DO35</p>	 <p><b>TZX6V2E-TR</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 6.2V 500MW DO35</p>	 <p><b>TZX6V2E-TAP</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 6.2V 500MW DO35</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

TZX6V2E-TR Electro-Films (EFI) / Vishay	TZX6V2E-TR Datenblatt	TZX6V2E-TR-Datenblätter	TZX6V2E-TR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TZX6V2E-TR
TZX6V2E-TR Electronic	TZX6V2E-TR-Komponenten	TZX6V2E-TR-Verteiler	TZX6V2E-TR-Bild	TZX6V2E-TR-Teil
TZX6V2E-TR Preis	TZX6V2E-TR Hersteller	TZX6V2E-TR Bild	TZX6V2E-TR Aktie	TZX6V2E-TR Inventar
TZX6V2E-TR Neu	TZX6V2E-TR Original	TZX6V2E-TR garantiert	TZX6V2E-TR RFQ	TZX6V2E-TR Online bestellen