

	<p><b>TZX9V1E-TAP</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TZX9V1E-TAP</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 9.1V 500MW DO35</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TZX9V1E-TAP.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	<a href="#">TZX9V1E-TAP</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Beschreibung	DIODE ZENER 9.1V 500MW DO35
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Dioden - Zener - Single</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	9.1V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.5V @ 200mA
Toleranz	-
Supplier Device-Gehäuse	DO-35
Serie	Automotive, AEC-Q101
Leistung - max	500mW
Verpackung	Tape & Box (TB)
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)	20 Ohms
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 9.1V 500mW Through Hole DO-35
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	1µA @ 6.8V

TZX9V1E-TAP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TZX9V1E-TAP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TZX9V1E-TAP 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 TZX9V1E-TAP E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>TZX9V1D-TAP</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 9.1V 500MW DO35</p>	 <p><b>TZX9V1E-TR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 9.1V 500MW DO35</p>	 <p><b>TZX9V1D-TR</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 9.1V 500MW DO35</p>	 <p><b>TZX9V1C-TR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 9.1V 500MW DO35</p>
 <p><b>TZX9V1E-TAP</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 9.1V 500MW DO35</p>	 <p><b>TZX9V1D-TAP</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 9.1V 500MW DO35</p>	 <p><b>TZX9V1C-TR</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 9.1V 500MW DO35</p>	 <p><b>TZX9V1E-TR</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 9.1V 500MW DO35</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">TZX9V1E-TAP Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">TZX9V1E-TAP Datenblatt</a>	<a href="#">TZX9V1E-TAP-Datenblätter</a>	<a href="#">TZX9V1E-TAP PDF</a>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay TZX9V1E-TAP</a>
<a href="#">TZX9V1E-TAP Electronic</a>	<a href="#">TZX9V1E-TAP-Komponenten</a>	<a href="#">TZX9V1E-TAP-Verteiler</a>	<a href="#">TZX9V1E-TAP-Bild</a>	<a href="#">TZX9V1E-TAP-Teil</a>
<a href="#">TZX9V1E-TAP Preis</a>	<a href="#">TZX9V1E-TAP Hersteller</a>	<a href="#">TZX9V1E-TAP Bild</a>	<a href="#">TZX9V1E-TAP Aktie</a>	<a href="#">TZX9V1E-TAP Inventar</a>
<a href="#">TZX9V1E-TAP Neu</a>	<a href="#">TZX9V1E-TAP Original</a>	<a href="#">TZX9V1E-TAP garantiert</a>	<a href="#">TZX9V1E-TAP RFQ</a>	<a href="#">TZX9V1E-TAP Online bestellen</a>