









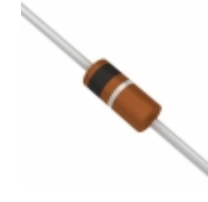
	<h2 style="color: #E67E22;">TZX2V7B-TAP</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TZX2V7B-TAP</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 2.7V 500MW DO35
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TZX2V7B-TAP.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	<a href="#">TZX2V7B-TAP</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Beschreibung	DIODE ZENER 2.7V 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)	2.7V
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)	100 Ohms
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 2.7V 500mW Through Hole DO-35
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	5µA @ 500mV

TZX2V7B-TAP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TZX2V7B-TAP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TZX2V7B-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 TZX2V7B-TAP E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TZX2V7B-TR</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 2.7V 500MW DO35</p>	 <p><b>TZX2V7C-TAP</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 2.7V 500MW DO35</p>	 <p><b>TZX2V7B-TAP</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 2.7V 500MW DO35</p>	 <p><b>TZX2V4B-TR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 2.4V 500MW DO35</p>
 <p><b>TZX2V7A-TR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 2.7V 500MW DO35</p>	 <p><b>TZX2V7A-TAP</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 2.7V 500MW DO35</p>	 <p><b>TZX2V7C-TAP</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 2.7V 500MW DO35</p>	 <p><b>TZX2V7A-TAP</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 2.7V 500MW DO35</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">TZX2V7B-TAP Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">TZX2V7B-TAP Datenblatt</a>	<a href="#">TZX2V7B-TAP-Datenblätter</a>	<a href="#">TZX2V7B-TAP PDF</a>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay TZX2V7B-TAP</a>
<a href="#">TZX2V7B-TAP Electronic</a>	<a href="#">TZX2V7B-TAP-Komponenten</a>	<a href="#">TZX2V7B-TAP-Verteiler</a>	<a href="#">TZX2V7B-TAP-Bild</a>	<a href="#">TZX2V7B-TAP-Teil</a>
<a href="#">TZX2V7B-TAP Preis</a>	<a href="#">TZX2V7B-TAP Hersteller</a>	<a href="#">TZX2V7B-TAP Bild</a>	<a href="#">TZX2V7B-TAP Aktie</a>	<a href="#">TZX2V7B-TAP Inventar</a>
<a href="#">TZX2V7B-TAP Neu</a>	<a href="#">TZX2V7B-TAP Original</a>	<a href="#">TZX2V7B-TAP garantiert</a>	<a href="#">TZX2V7B-TAP RFQ</a>	<a href="#">TZX2V7B-TAP Online bestellen</a>

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