
	<h2 style="color: #E67E22;">BZX85B91-TAP</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BZX85B91-TAP</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BZX85B91-TAP.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen






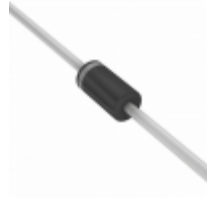


Teilenummer	BZX85B91-TAP
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	DIODE ZENER
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	91V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	-
Toleranz	±2%
Supplier Device-Gehäuse	DO-41
Serie	Automotive, AEC-Q101
Leistung - max	1.3W
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	DO-204AL, DO-41, Axial
Betriebstemperatur	175°C
Befestigungsart	Through Hole
Impedanz (Max) (Zzt)	250 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	500nA @ 68V

BZX85B91-TAP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BZX85B91-TAP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BZX85B91-TAP 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 BZX85B91-TAP E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>BZX85B8V2-TR</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 8.2V 1.3W DO41</p>	 <p><b>BZX85B91-TR</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 91V 1.3W DO41</p>	 <p><b>BZX85B9V1-TAP</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 6.2V 1.3W DO41</p>	 <p><b>BZX85B8V2-TAP</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 8.2V 1.3W DO41</p>
 <p><b>BZX85B9V1-TAP</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 9.1V 1.3W DO41</p>	 <p><b>BZX85B91-TR</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 91V 1.3W DO41</p>	 <p><b>BZX85B9V1</b> ST ST DO-41</p>	 <p><b>BZX85B91-TAP</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BZX85B91-TAP Vishay / Semiconductor - Diodes Division	BZX85B91-TAP Datenblatt	BZX85B91-TAP-Datenblätter	BZX85B91-TAP PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division BZX85B91-TAP
BZX85B91-TAP Electronic	BZX85B91-TAP-Komponenten	BZX85B91-TAP-Verteiler	BZX85B91-TAP-Bild	BZX85B91-TAP-Teil
BZX85B91-TAP Preis	BZX85B91-TAP Hersteller	BZX85B91-TAP Bild	BZX85B91-TAP Aktie	BZX85B91-TAP Inventar
BZX85B91-TAP Neu	BZX85B91-TAP Original	BZX85B91-TAP garantiert	BZX85B91-TAP RFQ	BZX85B91-TAP 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