
	<h2 style="color: red;">BZX85B9V1-TAP</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BZX85B9V1-TAP</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 6.2V 1.3W DO41</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BZX85B9V1-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	<a href="#">BZX85B9V1-TAP</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a>
Beschreibung	DIODE ZENER 6.2V 1.3W DO41
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Dioden - Zener - Single</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	6.2V
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	-55°C ~ 175°C
Befestigungsart	Through Hole
Impedanz (Max) (Zzt)	4 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	1µA @ 6.8V

BZX85B9V1-TAP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BZX85B9V1-TAP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BZX85B9V1-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 BZX85B9V1-TAP E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:



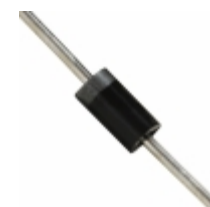
**BZX85B9V1**  
ST  
ST DO-41



**BZX85B9V1-TR**  
Electro-Films (EFI) / Vishay  
DIODE ZENER 9.1V 1.3W DO41



**BZX85B91-TR**  
Vishay Semiconductor Diodes  
Division  
DIODE ZENER 91V 1.3W DO41



**BZX85C10**  
Fairchild/ON Semiconductor  
DIODE ZENER 10V 1W DO41



**BZX85C10 A0G**  
TSC (Taiwan Semiconductor)  
DIODE ZENER 10V 1.3W  
DO204AL



**BZX85C10**  
AMI Semiconductor / ON  
Semiconductor  
DIODE ZENER 10V 1W DO41



**BZX85B9V1-TR**  
Vishay Semiconductor Diodes  
Division  
DIODE ZENER 6.2V 1.3W DO41



**BZX85B9V1-TAP**  
Electro-Films (EFI) / Vishay  
DIODE ZENER 9.1V 1.3W DO41

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

[BZX85B9V1-TAP Vishay / Semiconductor - Diodes Division](#)

[BZX85B9V1-TAP Datenblatt](#)

[BZX85B9V1-TAP-Datenblätter](#)

[BZX85B9V1-TAP PDF](#)

[Vishay / Semiconductor - Diodes Division BZX85B9V1-TAP](#)

[BZX85B9V1-TAP Electronic](#)

[BZX85B9V1-TAP-Komponenten](#)

[BZX85B9V1-TAP-Verteiler](#)

[BZX85B9V1-TAP-Bild](#)

[BZX85B9V1-TAP-Teil](#)

[BZX85B9V1-TAP Preis](#)

[BZX85B9V1-TAP Hersteller](#)

[BZX85B9V1-TAP Bild](#)

[BZX85B9V1-TAP Aktie](#)

[BZX85B9V1-TAP Inventar](#)

[BZX85B9V1-TAP Neu](#)

[BZX85B9V1-TAP Original](#)

[BZX85B9V1-TAP garantiert](#)

[BZX85B9V1-TAP RFQ](#)

[BZX85B9V1-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