

	<h2 style="color: #E67E22;">BZX85C9V1-TAP</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BZX85C9V1-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 9.1V 1.3W DO41</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BZX85C9V1-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="#">BZX85C9V1-TAP</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a>
Beschreibung	DIODE ZENER 9.1V 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)	9.1V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	-
Toleranz	±5%
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)	5 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	1µA @ 6.8V

BZX85C9V1-TAP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BZX85C9V1-TAP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BZX85C9V1-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 BZX85C9V1-TAP E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>BZX85C9V1-TR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 9.1V 1.3W DO41</p>	 <p><b>BZX85C9V1-TAP</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 9.1V 1.3W DO41</p>	 <p><b>BZX85C9V1-TR</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 9.1V 1.3W DO41</p>	 <p><b>BZX85C9V1</b> Fairchild/ON Semiconductor DIODE ZENER 9.1V 1W DO41</p>
 <p><b>BZX85C9V1 R0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 9.1V 1.3W DO204AL</p>	 <p><b>BZX85C9V1_T50R</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor DIODE ZENER 9.1V 1W DO41</p>	 <p><b>BZX85C9V1_T50A</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor DIODE ZENER 9.1V 1W DO41</p>	 <p><b>BZX85C9V1_T50A</b> Fairchild/ON Semiconductor DIODE ZENER 9.1V 1W DO41</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BZX85C9V1-TAP Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a>	<a href="#">BZX85C9V1-TAP Datenblatt</a>	<a href="#">BZX85C9V1-TAP-Datenblätter</a>	<a href="#">BZX85C9V1-TAP PDF</a>	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division BZX85C9V1-TAP</a>
<a href="#">BZX85C9V1-TAP Electronic</a>	<a href="#">BZX85C9V1-TAP-Komponenten</a>	<a href="#">BZX85C9V1-TAP-Verteiler</a>	<a href="#">BZX85C9V1-TAP-Bild</a>	<a href="#">BZX85C9V1-TAP-Teil</a>
<a href="#">BZX85C9V1-TAP Preis</a>	<a href="#">BZX85C9V1-TAP Hersteller</a>	<a href="#">BZX85C9V1-TAP Bild</a>	<a href="#">BZX85C9V1-TAP Aktie</a>	<a href="#">BZX85C9V1-TAP Inventar</a>
<a href="#">BZX85C9V1-TAP Neu</a>	<a href="#">BZX85C9V1-TAP Original</a>	<a href="#">BZX85C9V1-TAP garantiert</a>	<a href="#">BZX85C9V1-TAP RFQ</a>	<a href="#">BZX85C9V1-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