

	<h2 style="color: red;">BZW03C8V2-TAP</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BZW03C8V2-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 8.2V 1.85W SOD64</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BZW03C8V2-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="#">BZW03C8V2-TAP</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a>
Beschreibung	DIODE ZENER 8.2V 1.85W SOD64
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Dioden - Zener - Single</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	8.2V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.2V @ 1A
Toleranz	±5%
Supplier Device-Gehäuse	SOD-64
Serie	-
Leistung - max	1.85W
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	SOD-64, Axial
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C
Befestigungsart	Through Hole
Impedanz (Max) (Zzt)	1.5 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	1.2mA @ 6.2V

BZW03C8V2-TAP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BZW03C8V2-TAP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BZW03C8V2-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 BZW03C8V2-TAP E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>BZW03C82-TAP</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 82V 1.85W SOD64</p>	 <p><b>BZW03C82-TR</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 82V 1.85W SOD64</p>	 <p><b>BZW03C8V2-TAP</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 8.2V 1.85W SOD64</p>	 <p><b>BZW03C8V2-TR</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 8.2V 1.85W SOD64</p>
 <p><b>BZW03C91-TAP</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 91V 1.85W SOD64</p>	 <p><b>BZW03C7V5-TR</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 7.5V 1.85W SOD64</p>	 <p><b>BZW03C82-TAP</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 82V 1.85W SOD64</p>	 <p><b>BZW03C8V2-TR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 8.2V 1.85W SOD64</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BZW03C8V2-TAP Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a>	<a href="#">BZW03C8V2-TAP Datenblatt</a>	<a href="#">BZW03C8V2-TAP-Datenblätter</a>	<a href="#">BZW03C8V2-TAP PDF</a>	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division BZW03C8V2-TAP</a>
<a href="#">BZW03C8V2-TAP Electronic</a>	<a href="#">BZW03C8V2-TAP-Komponenten</a>	<a href="#">BZW03C8V2-TAP-Verteiler</a>	<a href="#">BZW03C8V2-TAP-Bild</a>	<a href="#">BZW03C8V2-TAP-Teil</a>
<a href="#">BZW03C8V2-TAP Preis</a>	<a href="#">BZW03C8V2-TAP Hersteller</a>	<a href="#">BZW03C8V2-TAP Bild</a>	<a href="#">BZW03C8V2-TAP Aktie</a>	<a href="#">BZW03C8V2-TAP Inventar</a>
<a href="#">BZW03C8V2-TAP Neu</a>	<a href="#">BZW03C8V2-TAP Original</a>	<a href="#">BZW03C8V2-TAP garantiert</a>	<a href="#">BZW03C8V2-TAP RFQ</a>	<a href="#">BZW03C8V2-TAP Online bestellen</a>