

	<p><b>BZW03C13-TR</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BZW03C13-TR</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 13V 1.85W SOD64</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BZW03C13-TR.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <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="#">BZW03C13-TR</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a>
Beschreibung	DIODE ZENER 13V 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)	13V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.2V @ 1A
Toleranz	±5%
Supplier Device-Gehäuse	SOD-64
Serie	-
Leistung - max	1.85W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOD-64, Axial
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C
Befestigungsart	Through Hole
Impedanz (Max) (Zzt)	2.5 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	4µA @ 10V

BZW03C13-TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BZW03C13-TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BZW03C13-TR 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 BZW03C13-TR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>BZW03C130-TR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 130V 1.85W SOD64</p>	 <p><b>BZW03C130-TR</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 130V 1.85W SOD64</p>	 <p><b>BZW03C130-TAP</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 130V 1.85W SOD64</p>	 <p><b>BZW03C130-TAP</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 130V 1.85W SOD64</p>
 <p><b>BZW03C13-TAP</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 13V 1.85W SOD64</p>	 <p><b>BZW03C13-TAP</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 13V 1.85W SOD64</p>	 <p><b>BZW03C120-TR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 120V 1.85W SOD64</p>	 <p><b>BZW03C120-TAP</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 120V 1.85W SOD64</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">BZW03C13-TR Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a>	<a href="#">BZW03C13-TR Datenblatt</a>	<a href="#">BZW03C13-TR-Datenblätter</a>	<a href="#">BZW03C13-TR PDF</a>	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division BZW03C13-TR</a>
<a href="#">BZW03C13-TR Electronic</a>	<a href="#">BZW03C13-TR-Komponenten</a>	<a href="#">BZW03C13-TR-Verteiler</a>	<a href="#">BZW03C13-TR-Bild</a>	<a href="#">BZW03C13-TR-Teil</a>
<a href="#">BZW03C13-TR Preis</a>	<a href="#">BZW03C13-TR Hersteller</a>	<a href="#">BZW03C13-TR Bild</a>	<a href="#">BZW03C13-TR Aktie</a>	<a href="#">BZW03C13-TR Inventar</a>
<a href="#">BZW03C13-TR Neu</a>	<a href="#">BZW03C13-TR Original</a>	<a href="#">BZW03C13-TR garantiert</a>	<a href="#">BZW03C13-TR RFQ</a>	<a href="#">BZW03C13-TR Online bestellen</a>