


	<p><b>BZW03C8V2-TR</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BZW03C8V2-TR</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 8.2V 1.85W SOD64</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BZW03C8V2-TR.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	BZW03C8V2-TR
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	DIODE ZENER 8.2V 1.85W SOD64
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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 & Reel (TR)
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-TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BZW03C8V2-TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BZW03C8V2-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 BZW03C8V2-TR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BZW03C8V2-TR Vishay / Semiconductor - Diodes Division	BZW03C8V2-TR Datenblatt	BZW03C8V2-TR-Datenblätter	BZW03C8V2-TR PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division BZW03C8V2-TR
BZW03C8V2-TR Electronic	BZW03C8V2-TR-Komponenten	BZW03C8V2-TR-Verteiler	BZW03C8V2-TR-Bild	BZW03C8V2-TR-Teil
BZW03C8V2-TR Preis	BZW03C8V2-TR Hersteller	BZW03C8V2-TR Bild	BZW03C8V2-TR Aktie	BZW03C8V2-TR Inventar
BZW03C8V2-TR Neu	BZW03C8V2-TR Original	BZW03C8V2-TR garantiert	BZW03C8V2-TR RFQ	BZW03C8V2-TR 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