

	<h2 style="color: red;">BZX85C8V2-TR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BZX85C8V2-TR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 8.2V 1.3W DO41</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BZX85C8V2-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	BZX85C8V2-TR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE ZENER 8.2V 1.3W DO41
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	8.2V
Toleranz	±5%
Supplier Device-Gehäuse	DO-41
Serie	Automotive, AEC-Q101
Leistung - max	1.3W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-204AL, DO-41, Axial
Andere Namen	BZX85C8V2-TR-ND
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	47 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Impedanz (Max) (Zzt)	5 Ohms
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 8.2V 1.3W ±5% Through Hole DO-41
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	1µA @ 6.2V

BZX85C8V2-TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BZX85C8V2-TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BZX85C8V2-TR Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ BZX85C8V2-TR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BZX85C8V2 R0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 8.2V 1.3W DO204AL</p>	 <p><b>BZX85C8V2-TR</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 8.2V 1.3W DO41</p>	 <p><b>BZX85C8V2-TAP</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 8.2V 1.3W DO41</p>	 <p><b>BZX85C8V2-TAP</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 8.2V 1.3W DO41</p>
 <p><b>BZX85C91</b> SUNMATE SUNMATE DO-41</p>	 <p><b>BZX85C8V2 A0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 8.2V 1.3W DO204AL</p>	 <p><b>BZX85C8V2_T50A</b> Fairchild/ON Semiconductor DIODE ZENER 8.2V 1W DO41</p>	 <p><b>BZX85C8V2_T50A</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor DIODE ZENER 8.2V 1W DO41</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BZX85C8V2-TR Electro-Films (EFI) / Vishay	BZX85C8V2-TR Datenblatt	BZX85C8V2-TR-Datenblätter	BZX85C8V2-TR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BZX85C8V2-TR
BZX85C8V2-TR Electronic	BZX85C8V2-TR-Komponenten	BZX85C8V2-TR-Verteiler	BZX85C8V2-TR-Bild	BZX85C8V2-TR-Teil
BZX85C8V2-TR Preis	BZX85C8V2-TR Hersteller	BZX85C8V2-TR Bild	BZX85C8V2-TR Aktie	BZX85C8V2-TR Inventar
BZX85C8V2-TR Neu	BZX85C8V2-TR Original	BZX85C8V2-TR garantiert	BZX85C8V2-TR RFQ	BZX85C8V2-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