








	<p>BZX85B6V8-TR</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BZX85B6V8-TR</p>
	<p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division</p>
	<p>Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 6.8V 1.3W DO41</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  BZX85B6V8-TR.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	BZX85B6V8-TR
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	DIODE ZENER 6.8V 1.3W DO41
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Isolation	3.5 Ohm
Spannung - Durchschlag	DO-41
Serie	Automotive, AEC-Q101
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Leistung - max	1.3W
Polarisation	DO-204AL, DO-41, Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Hersteller-Teilenummer	BZX85B6V8-TR
Impedanz (Max) (Zzt)	6.8V
Expanded Beschreibung	Zener Diode 1.3W ±2% Through Hole DO-41
ESR (Equivalent Series Resistance)	±2%
Diodenkonfiguration	1µA @ 4V
Beschreibung	DIODE ZENER 6.8V 1.3W DO41
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	-

BZX85B6V8-TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BZX85B6V8-TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BZX85B6V8-TR Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ BZX85B6V8-TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BZX85B6V8-TAP Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 6.8V 1.3W DO41</p>	 <p>BZX85B6V8-TAP Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 6.8V 1.3W DO41</p>	 <p>BZX85B6V2-TR Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 6.2V 1.3W DO41</p>	 <p>BZX85B75-TAP Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 75V 1.3W DO41</p>
 <p>BZX85B6V8-TR Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 6.8V 1.3W DO41</p>	 <p>BZX85B75-TR Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 75V 1.3W DO41</p>	 <p>BZX85B6V8 ST ST DO-41</p>	 <p>BZX85B75-TAP Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 75V 1.3W DO41</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BZX85B6V8-TR Vishay / Semiconductor - Opto Division	BZX85B6V8-TR Datenblatt	BZX85B6V8-TR-Datenblätter	BZX85B6V8-TR PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division BZX85B6V8-TR
BZX85B6V8-TR Electronic	BZX85B6V8-TR-Komponenten	BZX85B6V8-TR-Verteiler	BZX85B6V8-TR-Bild	BZX85B6V8-TR-Teil
BZX85B6V8-TR Preis	BZX85B6V8-TR Hersteller	BZX85B6V8-TR Bild	BZX85B6V8-TR Aktie	BZX85B6V8-TR Inventar
BZX85B6V8-TR Neu	BZX85B6V8-TR Original	BZX85B6V8-TR garantiert	BZX85B6V8-TR RFQ	BZX85B6V8-TR Online bestellen

Contact us: 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