

	<p>BZX85B2V7-TAP</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BZX85B2V7-TAP</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p>Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 2.7V 1.3W DO41</p> <p>Datenblätter:  BZX85B2V7-TAP.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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	BZX85B2V7-TAP
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	DIODE ZENER 2.7V 1.3W DO41
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Isolation	20 Ohm
Spannung - Durchschlag	DO-41
Serie	Automotive, AEC-Q101
RoHS Status	Tape & Box (TB)
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	BZX85B2V7-TAP
Impedanz (Max) (Zzt)	2.7V
Expanded Beschreibung	Zener Diode 1.3W ±2% Through Hole DO-41
ESR (Equivalent Series Resistance)	±2%
Diodenkonfiguration	500nA @ 20V
Beschreibung	DIODE ZENER 2.7V 1.3W DO41
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	-

BZX85B2V7-TAP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BZX85B2V7-TAP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BZX85B2V7-TAP 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 BZX85B2V7-TAP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BZX85B2V7-TAP Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 2.7V 1.3W DO41</p>	 <p>BZX85B27-TR Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 27V 1.3W DO41</p>	 <p>BZX85B27-TR Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 27V 1.3W DO41</p>	 <p>BZX85B2V7-TR Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 2.7V 1.3W DO41</p>
 <p>BZX85B30-TR Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 30V 1.3W DO41</p>	 <p>BZX85B30-TAP Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 30V 1.3W DO41</p>	 <p>BZX85B30-TAP Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 30V 1.3W DO41</p>	 <p>BZX85B27-TAP Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 27V 1.3W DO41</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BZX85B2V7-TAP Vishay / Semiconductor - Opto Division	BZX85B2V7-TAP Datenblatt	BZX85B2V7-TAP-Datenblätter	BZX85B2V7-TAP PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division BZX85B2V7-TAP
BZX85B2V7-TAP Electronic	BZX85B2V7-TAP-Komponenten	BZX85B2V7-TAP-Verteiler	BZX85B2V7-TAP-Bild	BZX85B2V7-TAP-Teil
BZX85B2V7-TAP Preis	BZX85B2V7-TAP Hersteller	BZX85B2V7-TAP Bild	BZX85B2V7-TAP Aktie	BZX85B2V7-TAP Inventar
BZX85B2V7-TAP Neu	BZX85B2V7-TAP Original	BZX85B2V7-TAP garantiert	BZX85B2V7-TAP RFQ	BZX85B2V7-TAP 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