

	<h2 style="color: red;">BZX85B3V9-TAP</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BZX85B3V9-TAP</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 3.9V 1.3W DO41</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BZX85B3V9-TAP.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen









Teilenummer	BZX85B3V9-TAP
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	DIODE ZENER 3.9V 1.3W DO41
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	3.9V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	-
Toleranz	±2%
Supplier Device-Gehäuse	DO-41
Serie	Automotive, AEC-Q101
Leistung - max	1.3W
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	DO-204AL, DO-41, Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C
Befestigungsart	Through Hole
Impedanz (Max) (Zzt)	15 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	10µA @ 1V

BZX85B3V9-TAP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BZX85B3V9-TAP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BZX85B3V9-TAP 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 BZX85B3V9-TAP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>BZX85B3V9-TAP Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 3.9V 1.3W DO41</p>	 <p>BZX85B43-TAP Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 43V 1.3W DO41</p>	 <p>BZX85B3V6-TR Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 3.6V 1.3W DO41</p>	 <p>BZX85B3V9-TR Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 3.9V 1.3W DO41</p>
 <p>BZX85B3V6-TAP Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 3.6V 1.3W DO41</p>	 <p>BZX85B43 ST ST DO-41</p>	 <p>BZX85B3V6-TAP Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 3.6V 1.3W DO41</p>	 <p>BZX85B3V9-TR Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 3.9V 1.3W DO41</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BZX85B3V9-TAP Vishay / Semiconductor - Diodes Division	BZX85B3V9-TAP Datenblatt	BZX85B3V9-TAP-Datenblätter	BZX85B3V9-TAP PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division BZX85B3V9-TAP
BZX85B3V9-TAP Electronic	BZX85B3V9-TAP-Komponenten	BZX85B3V9-TAP-Verteiler	BZX85B3V9-TAP-Bild	BZX85B3V9-TAP-Teil
BZX85B3V9-TAP Preis	BZX85B3V9-TAP Hersteller	BZX85B3V9-TAP Bild	BZX85B3V9-TAP Aktie	BZX85B3V9-TAP Inventar
BZX85B3V9-TAP Neu	BZX85B3V9-TAP Original	BZX85B3V9-TAP garantiert	BZX85B3V9-TAP RFQ	BZX85B3V9-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