









	<h2 style="color: red;">BZX85B9V1-TR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BZX85B9V1-TR</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 9.1V 1.3W DO41</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BZX85B9V1-TR.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	BZX85B9V1-TR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE ZENER 9.1V 1.3W DO41
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	9.1V
Toleranz	±2%
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	BZX85B9V1-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 9.1V 1.3W ±2% Through Hole DO-41
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	1µA @ 6.8V

BZX85B9V1-TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BZX85B9V1-TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BZX85B9V1-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 BZX85B9V1-TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BZX85B9V1-TAP Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 9.1V 1.3W DO41</p>	 <p>BZX85B91-TR Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 91V 1.3W DO41</p>	 <p>BZX85B9V1-TAP Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 6.2V 1.3W DO41</p>	 <p>BZX85C10-T50R AMI Semiconductor / ON Semiconductor DIODE ZENER 10V 1W DO41</p>
 <p>BZX85C10 R0G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 10V 1.3W DO204AL</p>	 <p>BZX85B9V1-TR Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 6.2V 1.3W DO41</p>	 <p>BZX85C10 AMI Semiconductor / ON Semiconductor DIODE ZENER 10V 1W DO41</p>	 <p>BZX85C10 A0G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 10V 1.3W DO204AL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BZX85B9V1-TR Electro-Films (EFI) / Vishay	BZX85B9V1-TR Datenblatt	BZX85B9V1-TR-Datenblätter	BZX85B9V1-TR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BZX85B9V1-TR
BZX85B9V1-TR Electronic	BZX85B9V1-TR-Komponenten	BZX85B9V1-TR-Verteiler	BZX85B9V1-TR-Bild	BZX85B9V1-TR-Teil
BZX85B9V1-TR Preis	BZX85B9V1-TR Hersteller	BZX85B9V1-TR Bild	BZX85B9V1-TR Aktie	BZX85B9V1-TR Inventar
BZX85B9V1-TR Neu	BZX85B9V1-TR Original	BZX85B9V1-TR garantiert	BZX85B9V1-TR RFQ	BZX85B9V1-TR Online bestellen