

	<p>BZX85C9V1-TAP</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BZX85C9V1-TAP</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 9.1V 1.3W DO41</p> <p>Datenblätter:  BZX85C9V1-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	BZX85C9V1-TAP
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	±5%
Supplier Device-Gehäuse	DO-41
Serie	Automotive, AEC-Q101
Leistung - max	1.3W
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	DO-204AL, DO-41, Axial
Andere Namen	BZX85C9V1-TAPGICT
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 ±5% Through Hole DO-41
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	1µA @ 6.8V

BZX85C9V1-TAP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BZX85C9V1-TAP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BZX85C9V1-TAP 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 BZX85C9V1-TAP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BZX85C91-TR Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 91V 1.3W DO41</p>	 <p>BZX85C9V1 AMI Semiconductor / ON Semiconductor DIODE ZENER 9.1V 1W DO41</p>	 <p>BZX85C9V1-TR Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 9.1V 1.3W DO41</p>	 <p>BZX85C9V1-TR Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 9.1V 1.3W DO41</p>
 <p>BZX85C9V1-TAP Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 9.1V 1.3W DO41</p>	 <p>BZX85C9V1_T50A AMI Semiconductor / ON Semiconductor DIODE ZENER 9.1V 1W DO41</p>	 <p>BZX85C9V1 A0G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 9.1V 1.3W DO204AL</p>	 <p>BZX85C9V1 Fairchild/ON Semiconductor DIODE ZENER 9.1V 1W DO41</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BZX85C9V1-TAP Electro-Films (EFI) / Vishay	BZX85C9V1-TAP Datenblatt	BZX85C9V1-TAP-Datenblätter	BZX85C9V1-TAP PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BZX85C9V1-TAP
BZX85C9V1-TAP Electronic	BZX85C9V1-TAP-Komponenten	BZX85C9V1-TAP-Verteiler	BZX85C9V1-TAP-Bild	BZX85C9V1-TAP-Teil
BZX85C9V1-TAP Preis	BZX85C9V1-TAP Hersteller	BZX85C9V1-TAP Bild	BZX85C9V1-TAP Aktie	BZX85C9V1-TAP Inventar
BZX85C9V1-TAP Neu	BZX85C9V1-TAP Original	BZX85C9V1-TAP garantiert	BZX85C9V1-TAP RFQ	BZX85C9V1-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