









	<h2 style="color: red;">BZX85C7V5 R0G</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	BZX85C7V5 R0G
	Hersteller / Marke:	TSC (Taiwan Semiconductor)
	Teil der Beschreibung:	DIODE ZENER 7.5V 1.3W DO204AL
Datenblätter:	 BZX85C7V5 R0G.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	BZX85C7V5 R0G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	DIODE ZENER 7.5V 1.3W DO204AL
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	7.5V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.2V @ 10mA
Toleranz	±5%
Supplier Device-Gehäuse	DO-204AL (DO-41)
Serie	-
Leistung - max	1.3W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-204AL, DO-41, Axial
Andere Namen	BZX85C7V5 R0G-ND
Betriebstemperatur	-65°C ~ 200°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	30 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Impedanz (Max) (Zzt)	3 Ohms
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 7.5V 1.3W ±5% Through Hole DO-204AL
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	1µA @ 4.5V

BZX85C7V5 R0G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BZX85C7V5 R0G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BZX85C7V5 R0G TSC (Taiwan Semiconductor) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ BZX85C7V5 R0G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BZX85C7V5-TR Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 7.5V 1.3W DO41</p>	 <p>BZX85C7V5-TAP Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 7.5V 1.3W DO41</p>	 <p>BZX85C7V5-TAP Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 7.5V 1.3W DO41</p>	 <p>BZX85C75-TR Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 75V 1.3W DO41</p>
 <p>BZX85C7V5_T50R AMI Semiconductor / ON Semiconductor DIODE ZENER 7.5V 1W DO41</p>	 <p>BZX85C75-TR Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 75V 1.3W DO41</p>	 <p>BZX85C7V5 AMI Semiconductor / ON Semiconductor DIODE ZENER 7.5V 1W DO41</p>	 <p>BZX85C7V5-TR Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 7.5V 1.3W DO41</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BZX85C7V5 R0G TSC (Taiwan Semiconductor)	BZX85C7V5 R0G Datenblatt	BZX85C7V5 R0G-Datenblätter	BZX85C7V5 R0G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
BZX85C7V5 R0G Electronic	BZX85C7V5 R0G-Komponenten	BZX85C7V5 R0G-Verteiler	BZX85C7V5 R0G-Bild	BZX85C7V5 R0G-Teil
BZX85C7V5 R0G Preis	BZX85C7V5 R0G Hersteller	BZX85C7V5 R0G Bild	BZX85C7V5 R0G Aktie	BZX85C7V5 R0G Inventar
BZX85C7V5 R0G Neu	BZX85C7V5 R0G Original	BZX85C7V5 R0G garantiert	BZX85C7V5 R0G RFQ	BZX85C7V5 R0G 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