

	BZX85C8V2 R0G	
	Hersteller-Teilenummer:	BZX85C8V2 R0G
	Hersteller / Marke:	TSC (Taiwan Semiconductor)
	Teil der Beschreibung:	DIODE ZENER 8.2V 1.3W DO204AL
	Datenblätter:	 BZX85C8V2 R0G.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	Image may be representation. See specs for product details.	








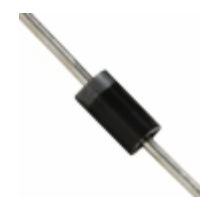
Spezifikationen

Teilenummer	BZX85C8V2 R0G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	DIODE ZENER 8.2V 1.3W DO204AL
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	8.2V
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	BZX85C8V2 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)	5 Ohms
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 8.2V 1.3W ±5% Through Hole DO-204AL
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	1µA @ 6.2V

BZX85C8V2 R0G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BZX85C8V2 R0G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BZX85C8V2 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 BZX85C8V2 R0G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>BZX85C8V2-TAP Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 8.2V 1.3W DO41</p>	 <p>BZX85C8V2_T50A Fairchild/ON Semiconductor DIODE ZENER 8.2V 1W DO41</p>	 <p>BZX85C8V2 A0G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 8.2V 1.3W DO204AL</p>	 <p>BZX85C8V2-TAP Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 8.2V 1.3W DO41</p>
 <p>BZX85C82-TR Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 82V 1.3W DO41</p>	 <p>BZX85C82-TR Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 82V 1.3W DO41</p>	 <p>BZX85C8V2-TR Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 8.2V 1.3W DO41</p>	 <p>BZX85C8V2 Fairchild/ON Semiconductor DIODE ZENER 8.2V 1W DO41</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BZX85C8V2 R0G TSC (Taiwan Semiconductor)	BZX85C8V2 R0G Datenblatt	BZX85C8V2 R0G-Datenblätter	BZX85C8V2 R0G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
BZX85C8V2 R0G Electronic	BZX85C8V2 R0G-Komponenten	BZX85C8V2 R0G-Verteiler	BZX85C8V2 R0G-Bild	BZX85C8V2 R0G
BZX85C8V2 R0G Preis	BZX85C8V2 R0G Hersteller	BZX85C8V2 R0G Bild	BZX85C8V2 R0G Aktie	BZX85C8V2 R0G-Teil
BZX85C8V2 R0G Neu	BZX85C8V2 R0G Original	BZX85C8V2 R0G garantiert	BZX85C8V2 R0G RFQ	BZX85C8V2 R0G Inventar
				BZX85C8V2 R0G Online bestellen