








	<p><b>BZX85C6V2 R0G</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BZX85C6V2 R0G</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 6.2V 1.3W DO204AL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BZX85C6V2 R0G.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">BZX85C6V2 R0G</a>
Hersteller	<a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a>
Beschreibung	DIODE ZENER 6.2V 1.3W DO204AL
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Dioden - Zener - Single</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	6.2V
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	BZX85C6V2 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)	4 Ohms
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 6.2V 1.3W ±5% Through Hole DO-204AL
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	1µA @ 3V

BZX85C6V2 R0G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BZX85C6V2 R0G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BZX85C6V2 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 BZX85C6V2 R0G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BZX85C6V2-TAP</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 6.2V 1.3W DO41</p>	 <p><b>BZX85C6V2-TAP</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 6.2V 1.3W DO41</p>	 <p><b>BZX85C6V2</b> Fairchild/ON Semiconductor DIODE ZENER 6.2V 1W DO41</p>	 <p><b>BZX85C68-TR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 68V 1.3W DO41</p>
 <p><b>BZX85C6V2</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor DIODE ZENER 6.2V 1W DO41</p>	 <p><b>BZX85C6V2-T50A</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor DIODE ZENER 6.2V 1W DO41</p>	 <p><b>BZX85C6V2-TR</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 6.2V 1.3W DO41</p>	 <p><b>BZX85C6V2-TR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 6.2V 1.3W DO41</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BZX85C6V2 R0G TSC (Taiwan Semiconductor)</a>	<a href="#">BZX85C6V2 R0G Datenblatt</a>	<a href="#">BZX85C6V2 R0G-Datenblätter</a>	<a href="#">BZX85C6V2 R0G PDF</a>	<a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a>
<a href="#">BZX85C6V2 R0G Electronic</a>	<a href="#">BZX85C6V2 R0G-Komponenten</a>	<a href="#">BZX85C6V2 R0G-Verteiler</a>	<a href="#">BZX85C6V2 R0G-Bild</a>	<a href="#">BZX85C6V2 R0G</a>
<a href="#">BZX85C6V2 R0G Preis</a>	<a href="#">BZX85C6V2 R0G Hersteller</a>	<a href="#">BZX85C6V2 R0G Bild</a>	<a href="#">BZX85C6V2 R0G Aktie</a>	<a href="#">BZX85C6V2 R0G-Teil</a>
<a href="#">BZX85C6V2 R0G Neu</a>	<a href="#">BZX85C6V2 R0G Original</a>	<a href="#">BZX85C6V2 R0G garantiert</a>	<a href="#">BZX85C6V2 R0G RFQ</a>	<a href="#">BZX85C6V2 R0G Inventar</a>
				<a href="#">BZX85C6V2 R0G Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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