









	<b>BZX85C9V1 A0G</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">BZX85C9V1 A0G</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	DIODE ZENER 9.1V 1.3W DO204AL
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">BZX85C9V1 A0G.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	Image may be representation. See specs for product details.	

**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">BZX85C9V1 A0G</a>
Hersteller	<a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a>
Beschreibung	DIODE ZENER 9.1V 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)	9.1V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.2V @ 10mA
Toleranz	±5%
Supplier Device-Gehäuse	DO-204AL (DO-41)
Serie	-
Leistung - max	1.3W
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	DO-204AL, DO-41, Axial
Andere Namen	<a href="#">BZX85C9V1 A0G-ND</a>
Betriebstemperatur	-65°C ~ 200°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 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-204AL
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	1µA @ 6.9V

BZX85C9V1 A0G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BZX85C9V1 A0G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BZX85C9V1 A0G 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 BZX85C9V1 A0G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

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

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">BZX85C9V1 A0G TSC (Taiwan Semiconductor)</a>	<a href="#">BZX85C9V1 A0G Datenblatt</a>	<a href="#">BZX85C9V1 A0G-Datenblätter</a>	<a href="#">BZX85C9V1 A0G PDF</a>	<a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a>
<a href="#">BZX85C9V1 A0G Electronic</a>	<a href="#">BZX85C9V1 A0G-Komponenten</a>	<a href="#">BZX85C9V1 A0G-Verteiler</a>	<a href="#">BZX85C9V1 A0G-Bild</a>	<a href="#">BZX85C9V1 A0G-Teil</a>
<a href="#">BZX85C9V1 A0G Preis</a>	<a href="#">BZX85C9V1 A0G Hersteller</a>	<a href="#">BZX85C9V1 A0G Bild</a>	<a href="#">BZX85C9V1 A0G Aktie</a>	<a href="#">BZX85C9V1 A0G Inventar</a>
<a href="#">BZX85C9V1 A0G Neu</a>	<a href="#">BZX85C9V1 A0G Original</a>	<a href="#">BZX85C9V1 A0G garantiert</a>	<a href="#">BZX85C9V1 A0G RFQ</a>	<a href="#">BZX85C9V1 A0G Online bestellen</a>