









	<b>BZW04-7V8B R1G</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	BZW04-7V8B R1G
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TSC (Taiwan Semiconductor)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 7.78V 13.4V DO204AL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">BZW04-7V8B R1G.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

**Spezifikationen**

Teilenummer	BZW04-7V8B R1G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	TVS DIODE 7.78V 13.4V DO204AL
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	7.78V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	13.4V
Spannung - Aufteilung (min.)	8.65V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-204AL (DO-41)
Serie	BZW04
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	400W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-204AL, DO-41, Axial
Andere Namen	BZW04-7V8B R1G-ND
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	30A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

BZW04-7V8B R1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BZW04-7V8B R1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BZW04-7V8B R1G 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 BZW04-7V8B R1G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BZW04-7V8-E3/73</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7.78VWM DO204AL</p>	 <p><b>BZW04-7V8-E3/73</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7.78V 13.4V DO204AL</p>	 <p><b>BZW04-7V8B-E3/54</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7.78VWM DO204AL</p>	 <p><b>BZW04-7V8B-E3/73</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7.78V 13.4V DO204AL</p>
 <p><b>BZW04-7V8B-E3/54</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7.78V 13.4V DO204AL</p>	 <p><b>BZW04-7V8B A0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 7.78V 13.4V DO204AL</p>	 <p><b>BZW04-7V8BHA0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 7.78V 13.4V DO204AL</p>	 <p><b>BZW04-7V8B-E3/73</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7.78VWM DO204AL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

BZW04-7V8B R1G TSC (Taiwan Semiconductor)	BZW04-7V8B R1G Datenblatt	BZW04-7V8B R1G-Datenblätter	BZW04-7V8B R1G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor) BZW04-7V8B R1G
BZW04-7V8B R1G Electronic	BZW04-7V8B R1G-Komponenten	BZW04-7V8B R1G-Verteiler	BZW04-7V8B R1G-Bild	BZW04-7V8B R1G-Teil
BZW04-7V8B R1G Preis	BZW04-7V8B R1G Hersteller	BZW04-7V8B R1G Bild	BZW04-7V8B R1G Aktie	BZW04-7V8B R1G Inventar
BZW04-7V8B R1G Neu	BZW04-7V8B R1G Original	BZW04-7V8B R1G garantiert	BZW04-7V8B R1G RFQ	BZW04-7V8B R1G Online bestellen