
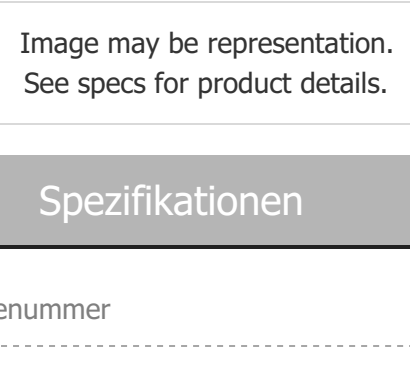

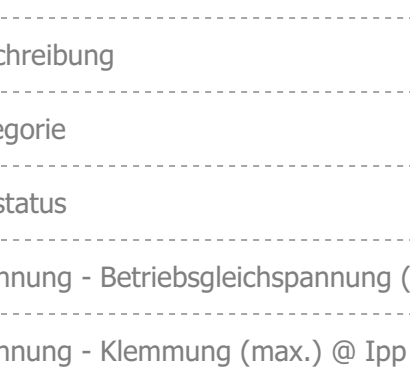
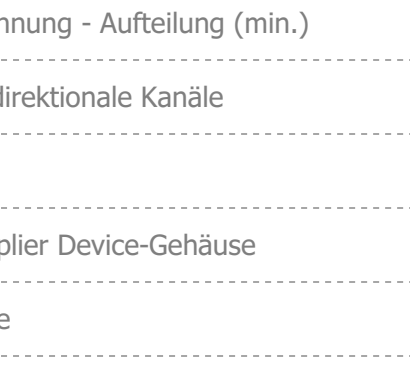
	<b>BZW04-17HB0G</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	BZW04-17HB0G
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TSC (Taiwan Semiconductor)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 17.1V 27.7V DO204AL
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">BZW04-17HB0G.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</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	BZW04-17HB0G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	TVS DIODE 17.1V 27.7V DO204AL
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	17.1V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	27.7V
Spannung - Aufteilung (min.)	19V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-204AL (DO-41)
Serie	Automotive, AEC-Q101, BZW04
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	400W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-204AL, DO-41, Axial
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)	14.5A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

BZW04-17HB0G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BZW04-17HB0G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BZW04-17HB0G 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 BZW04-17HB0G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <b>BZW04-17HE3/54</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 17.1V 27.7V DO204AL	 <b>BZW04-17BHA0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 17.1V 27.7V DO204AL	 <b>BZW04-17HR0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 17.1V 27.7V DO204AL	 <b>BZW04-17BHR1G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 17.1V 27.7V DO204AL
 <b>BZW04-17HA0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 17.1V 27.7V DO204AL	 <b>BZW04-17HE3/54</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 17.1VWM 14.5VC DO204AL	 <b>BZW04-17HE3/73</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 17.1VWM 14.5VC DO204AL	 <b>BZW04-17HE3/73</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 17.1VWM 14.5VC DO204AL

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

BZW04-17HB0G TSC (Taiwan Semiconductor)	BZW04-17HB0G Datenblatt	BZW04-17HB0G-Datenblätter	BZW04-17HB0G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor) BZW04-17HB0G
BZW04-17HB0G Electronic	BZW04-17HB0G-Komponenten	BZW04-17HB0G-Verteiler	BZW04-17HB0G-Bild	BZW04-17HB0G-Teil
BZW04-17HB0G Preis	BZW04-17HB0G Hersteller	BZW04-17HB0G Bild	BZW04-17HB0G Aktie	BZW04-17HB0G Inventar
BZW04-17HB0G Neu	BZW04-17HB0G Original	BZW04-17HB0G garantiert	BZW04-17HB0G RFQ	BZW04-17HB0G Online bestellen