

	<h2 style="color: #E67E22;">BZW04-7V8HB0G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BZW04-7V8HB0G</p> <p>Hersteller / Marke: TSC (Taiwan Semiconductor)</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 7.78V 13.4V DO204AL</p> <p>Datenblätter:  BZW04-7V8HB0G.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	BZW04-7V8HB0G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	TVS DIODE 7.78V 13.4V DO204AL
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	7.78V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	13.4V
Spannung - Aufteilung (min.)	8.65V
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)	30A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

BZW04-7V8HB0G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BZW04-7V8HB0G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BZW04-7V8HB0G 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 BZW04-7V8HB0G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>BZW04-7V8BHE3/73 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7.78VWM DO204AL</p>	 <p>BZW04-7V8BHR1G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 7.78V 13.4V DO204AL</p>	 <p>BZW04-7V8HE3/54 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7.78V 13.4V DO204AL</p>	 <p>BZW04-7V8HA0G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 7.78V 13.4V DO204AL</p>
 <p>BZW04-7V8HE3/73 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7.78V 13.4V DO204AL</p>	 <p>BZW04-7V8HE3/73 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7.78VWM DO204AL</p>	 <p>BZW04-7V8BHR0G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 7.78V 13.4V DO204AL</p>	 <p>BZW04-7V8HR0G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 7.78V 13.4V DO204AL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BZW04-7V8HB0G TSC (Taiwan Semiconductor)	BZW04-7V8HB0G Datenblatt	BZW04-7V8HB0G-Datenblätter	BZW04-7V8HB0G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor) BZW04-7V8HB0G
BZW04-7V8HB0G Electronic	BZW04-7V8HB0G-Komponenten	BZW04-7V8HB0G-Verteiler	BZW04-7V8HB0G-Bild	BZW04-7V8HB0G-Teil
BZW04-7V8HB0G Preis	BZW04-7V8HB0G Hersteller	BZW04-7V8HB0G Bild	BZW04-7V8HB0G Aktie	BZW04-7V8HB0G Inventar
BZW04-7V8HB0G Neu	BZW04-7V8HB0G Original	BZW04-7V8HB0G garantiert	BZW04-7V8HB0G RFQ	BZW04-7V8HB0G Online bestellen

Contact us: 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