

	<p>BZW04-7V8BHE3/73</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BZW04-7V8BHE3/73</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 7.78VWM DO204AL</p> <p>Datenblätter:  BZW04-7V8BHE3/73.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	BZW04-7V8BHE3/73
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	TVS DIODE 7.78VWM 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
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-204AL (DO-41)
Serie	Automotive, AEC-Q101, TransZorb®
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	400W
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	DO-204AL, DO-41, Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	30A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive

BZW04-7V8BHE3/73 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BZW04-7V8BHE3/73-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BZW04-7V8BHE3/73 Vishay / Semiconductor - Diodes Division mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ BZW04-7V8BHE3/73 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BZW04-7V8HE3/54 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7.78V 13.4V DO204AL</p>	 <p>BZW04-7V8BHA0G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 7.78V 13.4V DO204AL</p>	 <p>BZW04-7V8BHB0G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 7.78V 13.4V DO204AL</p>	 <p>BZW04-7V8BHR0G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 7.78V 13.4V DO204AL</p>
 <p>BZW04-7V8BHR1G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 7.78V 13.4V DO204AL</p>	 <p>BZW04-7V8BHE3/54 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7.78V 13.4V DO204AL</p>	 <p>BZW04-7V8BHE3/73 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7.78V 13.4V DO204AL</p>	 <p>BZW04-7V8HB0G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 7.78V 13.4V DO204AL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BZW04-7V8BHE3/73 Vishay / Semiconductor - Diodes Division	BZW04-7V8BHE3/73 Datenblatt	BZW04-7V8BHE3/73-Datenblätter	BZW04-7V8BHE3/73 PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division BZW04-7V8BHE3/73
BZW04-7V8BHE3/73 Electronic	BZW04-7V8BHE3/73-Komponenten	BZW04-7V8BHE3/73-Verteiler	BZW04-7V8BHE3/73-Bild	BZW04-7V8BHE3/73-Teil
BZW04-7V8BHE3/73 Preis	BZW04-7V8BHE3/73 Hersteller	BZW04-7V8BHE3/73 Bild	BZW04-7V8BHE3/73 Aktie	BZW04-7V8BHE3/73 Inventar
BZW04-7V8BHE3/73 Neu	BZW04-7V8BHE3/73 Original	BZW04-7V8BHE3/73 garantiert	BZW04-7V8BHE3/73 RFQ	BZW04-7V8BHE3/73 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