
	<h2 style="color: red;">BZG04-9V1TR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BZG04-9V1TR</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 9.1VWM 15.7VC DO214AC</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BZG04-9V1TR.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	




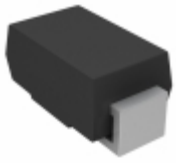
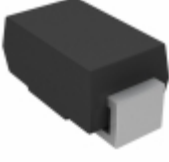
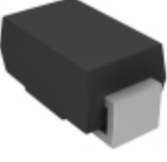
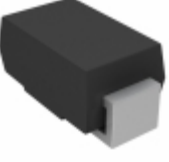
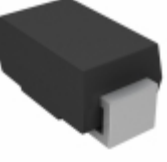
Spezifikationen

Teilenummer	BZG04-9V1TR
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	TVS DIODE 9.1VWM 15.7VC DO214AC
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	9.1V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	15.7V
Spannung - Aufteilung (min.)	10.4V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AC
Serie	Automotive, AEC-Q101, BZG04
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	300W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AC, SMA
Betriebstemperatur	-
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	19.1A
Kapazität @ Frequenz	1100pF @ 1MHz
Anwendungen	Automotive

BZG04-9V1TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BZG04-9V1TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BZG04-9V1TR 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 BZG04-9V1TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BZG04-9V1 SUNMATE SUNMATE DO-214AC(SMA)</p>	 <p>BZG04-C24 PHI BZG04-C24 PHI</p>	 <p>BZG04-C200 NXP BZG04-C200 NXP</p>	 <p>BZG04-9V1TR3 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 9.1VWM 15.7VC DO214AC</p>
 <p>BZG04-91TR3 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 91VWM 152VC DO214AC</p>	 <p>BZG04-9V1-M3-08 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 9.1V 50A DO214AC</p>	 <p>BZG04-9V1TR3 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 9.1V 15.7V DO214AC</p>	 <p>BZG04-9V1TR Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 9.1V 15.7V DO214AC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BZG04-9V1TR Vishay / Semiconductor - Diodes Division	BZG04-9V1TR Datenblatt	BZG04-9V1TR-Datenblätter	BZG04-9V1TR PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division BZG04-9V1TR
BZG04-9V1TR Electronic	BZG04-9V1TR-Komponenten	BZG04-9V1TR-Verteiler	BZG04-9V1TR-Bild	BZG04-9V1TR-Teil
BZG04-9V1TR Preis	BZG04-9V1TR Hersteller	BZG04-9V1TR Bild	BZG04-9V1TR Aktie	BZG04-9V1TR Inventar
BZG04-9V1TR Neu	BZG04-9V1TR Original	BZG04-9V1TR garantiert	BZG04-9V1TR RFQ	BZG04-9V1TR 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