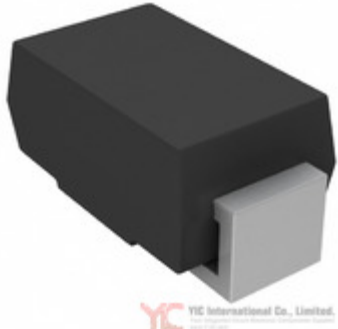

	<p>BZG05C8V2-HE3-TR</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BZG05C8V2-HE3-TR</p>
	<p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p>
	<p>Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 8.2V 1.25W DO214AC</p>
	<p>Datenblätter:  BZG05C8V2-HE3-TR.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: 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>	

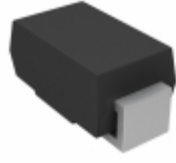
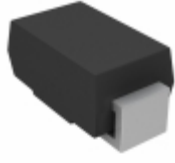

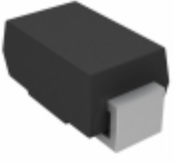
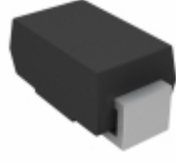
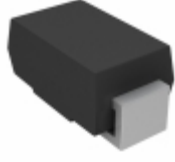
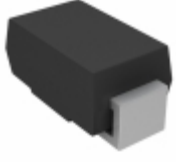
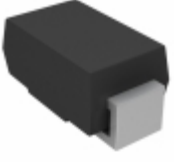
Spezifikationen

Teilenummer	BZG05C8V2-HE3-TR
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	DIODE ZENER 8.2V 1.25W DO214AC
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	8.2V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.2V @ 200mA
Toleranz	±5%
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AC
Serie	Automotive, AEC-Q101
Leistung - max	1.25W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AC, SMA
Betriebstemperatur	150°C
Befestigungsart	Surface Mount
Impedanz (Max) (Zzt)	5 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	1µA @ 6.2V

BZG05C8V2-HE3-TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BZG05C8V2-HE3-TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BZG05C8V2-HE3-TR 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 BZG05C8V2-HE3-TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>BZG05C8V2-E3-TR Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 8.2V 1.25W DO214AC</p>	 <p>BZG05C8V2-HM3-08 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 8.2V 1.25W DO214AC</p>	 <p>BZG05C8V2-HE3-TR Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 8.2V 1.25W DO214AC</p>	 <p>BZG05C8V2-HE3-TR3 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 8.2V 1.25W DO214AC</p>
 <p>BZG05C8V2-E3-TR3 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 8.2V 1.25W DO214AC</p>	 <p>BZG05C8V2-HE3-TR3 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 8.2V 1.25W DO214AC</p>	 <p>BZG05C8V2-E3-TR Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 8.2V 1.25W DO214AC</p>	 <p>BZG05C8V2-HM3-18 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 8.2V 1.25W DO214AC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BZG05C8V2-HE3-TR Vishay / Semiconductor - Diodes Division	BZG05C8V2-HE3-TR Datenblatt	BZG05C8V2-HE3-TR-Datenblätter	BZG05C8V2-HE3-TR PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division BZG05C8V2-HE3-TR
BZG05C8V2-HE3-TR Electronic	BZG05C8V2-HE3-TR-Komponenten	BZG05C8V2-HE3-TR-Verteiler	BZG05C8V2-HE3-TR-Bild	BZG05C8V2-HE3-TR-Teil
BZG05C8V2-HE3-TR Preis	BZG05C8V2-HE3-TR Hersteller	BZG05C8V2-HE3-TR Bild	BZG05C8V2-HE3-TR Aktie	BZG05C8V2-HE3-TR Inventar
BZG05C8V2-HE3-TR Neu	BZG05C8V2-HE3-TR Original	BZG05C8V2-HE3-TR garantiert	BZG05C8V2-HE3-TR RFQ	BZG05C8V2-HE3-TR 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