
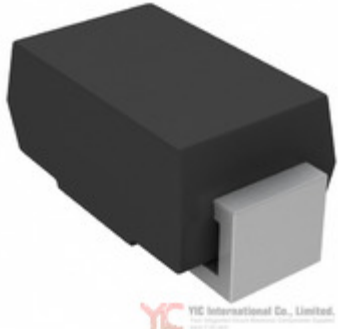
	<p><b>BZG05C3V3TR3</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BZG05C3V3TR3</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 1.25W DO214AC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  BZG05C3V3TR3.pdf</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

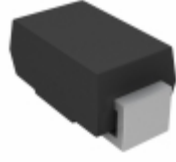

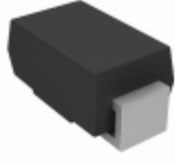
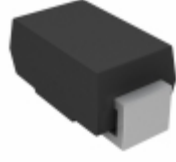
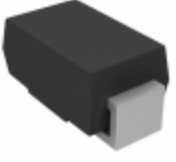
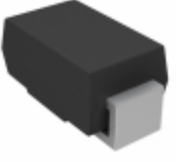
**Spezifikationen**

Teilenummer	BZG05C3V3TR3
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	DIODE ZENER 1.25W DO214AC
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	3.3V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.2V @ 200mA
Toleranz	-
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AC
Serie	Automotive, AEC-Q101
Leistung - max	1.25W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AC, SMA
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount
Impedanz (Max) (Zzt)	400 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	40µA @ 1V

BZG05C3V3TR3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BZG05C3V3TR3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BZG05C3V3TR3 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 BZG05C3V3TR3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>BZG05C3V3TR</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 3.3V 1.25W DO214AC</p>	 <p><b>BZG05C3V6</b> VISHAY BZG05C3V6 VISHAY</p>	 <p><b>BZG05C3V3-HE3-TR3</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 3.3V 1.25W DO214AC</p>	 <p><b>BZG05C3V3-HM3-18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 3.3V 1.25W DO214AC</p>
 <p><b>BZG05C3V6-E3-TR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 3.6V 1.25W DO214AC</p>	 <p><b>BZG05C3V6-E3-TR3</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 3.6V 1.25W DO214AC</p>	 <p><b>BZG05C3V3TR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 3.3V 1.25W DO214AC</p>	 <p><b>BZG05C3V3-M3-08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 3.3V 1.25W DO214AC</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

BZG05C3V3TR3 Vishay / Semiconductor - Diodes Division	BZG05C3V3TR3 Datenblatt	BZG05C3V3TR3-Datenblätter	BZG05C3V3TR3 PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division BZG05C3V3TR3
BZG05C3V3TR3 Electronic	BZG05C3V3TR3-Komponenten	BZG05C3V3TR3-Verteiler	BZG05C3V3TR3-Bild	BZG05C3V3TR3-Teil
BZG05C3V3TR3 Preis	BZG05C3V3TR3 Hersteller	BZG05C3V3TR3 Bild	BZG05C3V3TR3 Aktie	BZG05C3V3TR3 Inventar
BZG05C3V3TR3 Neu	BZG05C3V3TR3 Original	BZG05C3V3TR3 garantiert	BZG05C3V3TR3 RFQ	BZG05C3V3TR3 Online bestellen