

	<h2 style="color: #E67E22;">BZG05C5V6TR</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BZG05C5V6TR</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 5.6V 1.25W DO214AC
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BZG05C5V6TR.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

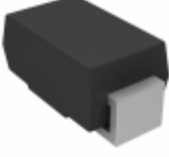
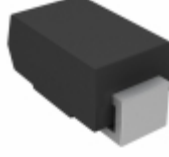
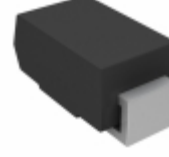

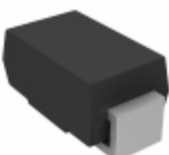
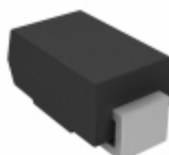
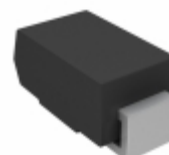
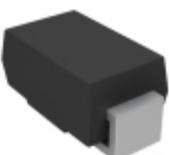
Teilenummer	<a href="#">BZG05C5V6TR</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a>
Beschreibung	DIODE ZENER 5.6V 1.25W DO214AC
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Dioden - Zener - Single</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	5.6V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.2V @ 200mA
Toleranz	±7%
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AC
Serie	-
Leistung - max	1.25W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AC, SMA
Betriebstemperatur	-
Befestigungsart	Surface Mount
Impedanz (Max) (Zzt)	7 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	1µA @ 2V

BZG05C5V6TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BZG05C5V6TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BZG05C5V6TR 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 BZG05C5V6TR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>BZG05C5V6-HM3-18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 5.6V 1.25W DO214AC</p>	 <p><b>BZG05C5V6TR3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 1.25W DO214AC</p>	 <p><b>BZG05C5V6TR3</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 1.25W DO214AC</p>	 <p><b>BZG05C62</b> SUNMATE BZG05C62 SUNMATE</p>
 <p><b>BZG05C62-E3-TR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 62V 1.25W DO214AC</p>	 <p><b>BZG05C5V6-HM3-08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 5.6V 1.25W DO214AC</p>	 <p><b>BZG05C5V6TR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 5.6V 1.25W DO214AC</p>	 <p><b>BZG05C5V6-M3-08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 5.6V 1.25W DO214AC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BZG05C5V6TR Vishay / Semiconductor - Diodes Division	BZG05C5V6TR Datenblatt	BZG05C5V6TR-Datenblätter	BZG05C5V6TR PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division BZG05C5V6TR
BZG05C5V6TR Electronic	BZG05C5V6TR-Komponenten	BZG05C5V6TR-Verteiler	BZG05C5V6TR-Bild	BZG05C5V6TR-Teil
BZG05C5V6TR Preis	BZG05C5V6TR Hersteller	BZG05C5V6TR Bild	BZG05C5V6TR Aktie	BZG05C5V6TR Inventar
BZG05C5V6TR Neu	BZG05C5V6TR Original	BZG05C5V6TR garantiert	BZG05C5V6TR RFQ	BZG05C5V6TR Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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