

	<p><b>BZG05B6V2-HE3-TR3</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BZG05B6V2-HE3-TR3</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 6.2V 1.25W DO214AC</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>	






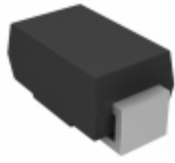

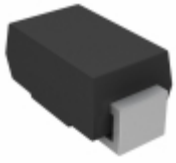
**Spezifikationen**

Teilenummer	BZG05B6V2-HE3-TR3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE ZENER 6.2V 1.25W DO214AC
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	6.2V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.2V @ 200mA
Toleranz	±1.94%
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AC
Serie	Automotive, AEC-Q101
Leistung - max	1.25W
Verpackung / Gehäuse	DO-214AC, SMA
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Impedanz (Max) (Zzt)	4 Ohms
...detaillierte Beschreibung	Zener Diode 6.2V 1.25W ±1.94% Surface Mount DO-
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	1µA @ 3V

BZG05B6V2-HE3-TR3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BZG05B6V2-HE3-TR3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BZG05B6V2-HE3-TR3 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ BZG05B6V2-HE3-TR3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>BZG05B6V8-E3-TR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 6.8V 1.25W DO214AC</p>	 <p><b>BZG05B6V8-E3-TR3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 6.8V 1.25W DO214AC</p>	 <p><b>BZG05B6V8-HE3-TR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 6.8V 1.25W DO214AC</p>	 <p><b>BZG05B6V2-E3-TR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 6.2V 1.25W DO214AC</p>
 <p><b>BZG05B6V2-HE3-TR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 6.2V 1.25W DO214AC</p>	 <p><b>BZG05B68-M3-18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 68V 1.25W DO214AC</p>	 <p><b>BZG05B6V2-E3-TR3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 6.2V 1.25W DO214AC</p>	 <p><b>BZG05B6V2-M3-18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 6.2V 1.25W DO214AC</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

BZG05B6V2-HE3-TR3 Electro-Films (EFI) / Vishay	BZG05B6V2-HE3-TR3 Datenblatt	BZG05B6V2-HE3-TR3-Datenblätter	BZG05B6V2-HE3-TR3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BZG05B6V2-HE3-TR3
BZG05B6V2-HE3-TR3 Electronic	BZG05B6V2-HE3-TR3-Komponenten	BZG05B6V2-HE3-TR3-Verteiler	BZG05B6V2-HE3-TR3-Bild	BZG05B6V2-HE3-TR3-Teil
BZG05B6V2-HE3-TR3 Preis	BZG05B6V2-HE3-TR3 Hersteller	BZG05B6V2-HE3-TR3 Bild	BZG05B6V2-HE3-TR3 Aktie	BZG05B6V2-HE3-TR3 Inventar
BZG05B6V2-HE3-TR3 Neu	BZG05B6V2-HE3-TR3 Original	BZG05B6V2-HE3-TR3 garantiert	BZG05B6V2-HE3-TR3 RFQ	BZG05B6V2-HE3-TR3 Online bestellen