

	<p>BZG05C8V2-HE3-TR</p>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: BZG05C8V2-HE3-TR</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</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>	

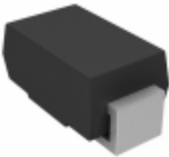
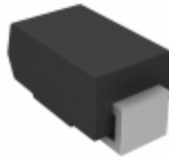
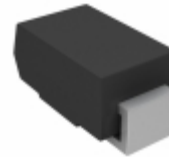
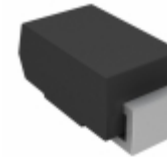
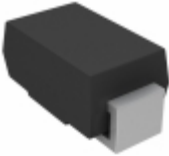
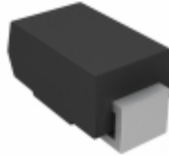
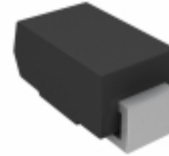
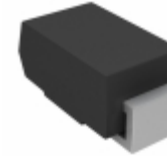
Spezifikationen

Teilenummer	BZG05C8V2-HE3-TR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Impedanz (Max) (Zzt)	5 Ohms
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 8.2V 1.25W ±5% Surface Mount DO-214AC
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 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 BZG05C8V2-HE3-TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

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