

	<p>BZG05C6V8TR3</p>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: BZG05C6V8TR3</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 6.8V 1.25W DO214AC</p>
	<p>Datenblätter:  BZG05C6V8TR3.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>	

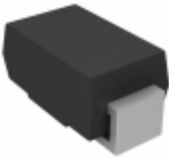
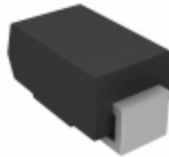
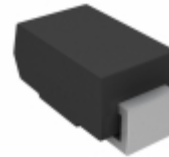
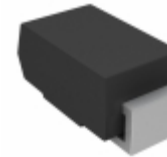
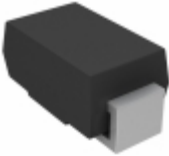
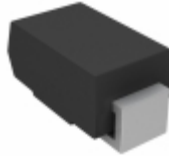
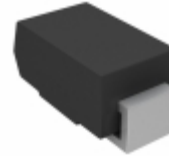
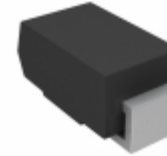
Spezifikationen

Teilenummer	BZG05C6V8TR3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE ZENER 6.8V 1.25W DO214AC
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	6.8V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.2V @ 200mA
Toleranz	-
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AC
Serie	-
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)	3.5 Ohms
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 6.8V 1.25W Surface Mount DO-214AC
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	1µA @ 4V

BZG05C6V8TR3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BZG05C6V8TR3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BZG05C6V8TR3 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 BZG05C6V8TR3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BZG05C6V8-HE3-TR3 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 6.8V 1.25W DO214AC</p>	 <p>BZG05C75-E3-TR3 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 75V 1.25W DO214AC</p>	 <p>BZG05C6V8-HM3-18 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 6.8V 1.25W DO214AC</p>	 <p>BZG05C6V8TR3 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 6.8V 1.25W DO214AC</p>
 <p>BZG05C6V8TR Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 6.8V 1.25W DO214AC</p>	 <p>BZG05C75-E3-TR Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 75V 1.25W DO214AC</p>	 <p>BZG05C6V8TR Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 6.8V 1.25W DO214AC</p>	 <p>BZG05C75-E3-TR Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 75V 1.25W DO214AC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BZG05C6V8TR3 Electro-Films (EFI) / Vishay	BZG05C6V8TR3 Datenblatt	BZG05C6V8TR3-Datenblätter	BZG05C6V8TR3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BZG05C6V8TR3
BZG05C6V8TR3 Electronic	BZG05C6V8TR3-Komponenten	BZG05C6V8TR3-Verteiler	BZG05C6V8TR3-Bild	BZG05C6V8TR3-Teil
BZG05C6V8TR3 Preis	BZG05C6V8TR3 Hersteller	BZG05C6V8TR3 Bild	BZG05C6V8TR3 Aktie	BZG05C6V8TR3 Inventar
BZG05C6V8TR3 Neu	BZG05C6V8TR3 Original	BZG05C6V8TR3 garantiert	BZG05C6V8TR3 RFQ	BZG05C6V8TR3 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