	<p>BZG05B3V9-HE3-TR3</p> <p>Hersteller-Teilenummer: BZG05B3V9-HE3-TR3</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 3.9V 1.25W DO214AC</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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


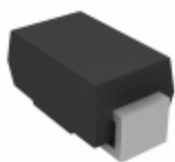

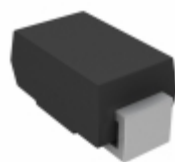


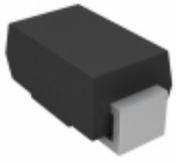

Spezifikationen

Teilenummer	BZG05B3V9-HE3-TR3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE ZENER 3.9V 1.25W DO214AC
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	3.9V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.2V @ 200mA
Toleranz	±2.05%
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)	15 Ohms
...detaillierte Beschreibung	Zener Diode 3.9V 1.25W ±2.05% Surface Mount DO-
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	10µA @ 1V

BZG05B3V9-HE3-TR3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BZG05B3V9-HE3-TR3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BZG05B3V9-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 BZG05B3V9-HE3-TR3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>BZG05B3V9-HE3-TR Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 3.9V 1.25W DO214AC</p>	 <p>BZG05B3V6-M3-18 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 3.6V 1.25W DO214AC</p>	 <p>BZG05B3V9-E3-TR Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 3.9V 1.25W DO214AC</p>	 <p>BZG05B3V9-M3-18 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 3.9V 1.25W DO214AC</p>
 <p>BZG05B43-HE3-TR Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 43V 1.25W DO214AC</p>	 <p>BZG05B43-E3-TR Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 43V 1.25W DO214AC</p>	 <p>BZG05B3V9-M3-08 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 3.9V 1.25W DO214AC</p>	 <p>BZG05B43-E3-TR3 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 43V 1.25W DO214AC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- | | | | | |
|--|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------|--|
| BZG05B3V9-HE3-TR3 Electro-Films (EFI) / Vishay | BZG05B3V9-HE3-TR3 Datenblatt | BZG05B3V9-HE3-TR3-Datenblätter | BZG05B3V9-HE3-TR3 PDF | Electro-Films (EFI) / Vishay BZG05B3V9-HE3-TR3 |
| BZG05B3V9-HE3-TR3 Electronic | BZG05B3V9-HE3-TR3-Komponenten | BZG05B3V9-HE3-TR3-Verteiler | BZG05B3V9-HE3-TR3-Bild | BZG05B3V9-HE3-TR3-Teil |
| BZG05B3V9-HE3-TR3 Preis | BZG05B3V9-HE3-TR3 Hersteller | BZG05B3V9-HE3-TR3 Bild | BZG05B3V9-HE3-TR3 Aktie | BZG05B3V9-HE3-TR3 Inventar |
| BZG05B3V9-HE3-TR3 Neu | BZG05B3V9-HE3-TR3 Original | BZG05B3V9-HE3-TR3 garantiert | BZG05B3V9-HE3-TR3 RFQ | BZG05B3V9-HE3-TR3 Online bestellen |