	<p>BZG05C3V9-E3-TR3</p>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: BZG05C3V9-E3-TR3</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 3.9V 1.25W DO214AC</p>
	<p>Datenblätter:  BZG05C3V9-E3-TR3.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	BZG05C3V9-E3-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	±5%
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)	15 Ohms
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 3.9V 1.25W ±5% Surface Mount DO-214AC
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	10µA @ 1V

BZG05C3V9-E3-TR3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BZG05C3V9-E3-TR3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BZG05C3V9-E3-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 BZG05C3V9-E3-TR3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:



BZG05C3V9
VISHAY
BZG05C3V9 VISHAY



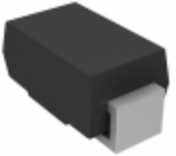
BZG05C3V6TR3
Electro-Films (EFI) / Vishay
DIODE ZENER 3.6V 1.25W
DO214AC



BZG05C3V9-HE3-TR
Vishay Semiconductor Diodes
Division
DIODE ZENER 3.9V 1.25W
DO214AC



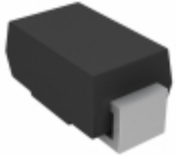
BZG05C3V9-HE3-TR3
Vishay Semiconductor Diodes
Division
DIODE ZENER 3.9V 1.25W
DO214AC



BZG05C3V6TR3
Vishay Semiconductor Diodes
Division
DIODE ZENER 3.6V 1.25W
DO214AC



BZG05C3V9-E3-TR
Electro-Films (EFI) / Vishay
DIODE ZENER 3.9V 1.25W
DO214AC



BZG05C3V9-E3-TR3
Vishay Semiconductor Diodes
Division
DIODE ZENER 3.9V 1.25W
DO214AC



BZG05C3V9-HE3-TR
Electro-Films (EFI) / Vishay
DIODE ZENER 3.9V 1.25W
DO214AC

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- | | | | | |
|---|------------------------------|-------------------------------|------------------------|---|
| BZG05C3V9-E3-TR3 Electro-Films (EFI) / Vishay | BZG05C3V9-E3-TR3 Datenblatt | BZG05C3V9-E3-TR3-Datenblätter | BZG05C3V9-E3-TR3 PDF | Electro-Films (EFI) / Vishay BZG05C3V9-E3-TR3 |
| BZG05C3V9-E3-TR3 Electronic | BZG05C3V9-E3-TR3-Komponenten | BZG05C3V9-E3-TR3-Verteiler | BZG05C3V9-E3-TR3-Bild | BZG05C3V9-E3-TR3-Teil |
| BZG05C3V9-E3-TR3 Preis | BZG05C3V9-E3-TR3 Hersteller | BZG05C3V9-E3-TR3 Bild | BZG05C3V9-E3-TR3 Aktie | BZG05C3V9-E3-TR3 Inventar |
| BZG05C3V9-E3-TR3 Neu | BZG05C3V9-E3-TR3 Original | BZG05C3V9-E3-TR3 garantiert | BZG05C3V9-E3-TR3 RFQ | BZG05C3V9-E3-TR3 Online bestellen |