
	<h2 style="color: red;">BZG05C33-E3-TR</h2>
	Hersteller-Teilenummer: BZG05C33-E3-TR
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 33V 1.25W DO214AC
	Datenblätter:  BZG05C33-E3-TR.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


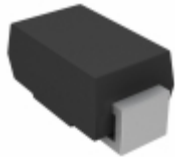
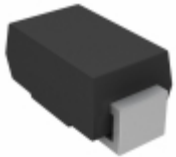
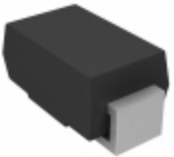
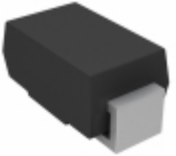
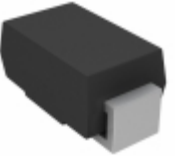
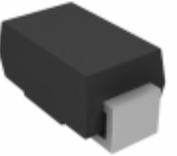
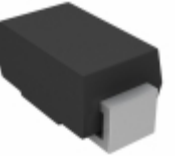
Spezifikationen

Teilenummer	BZG05C33-E3-TR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE ZENER 33V 1.25W DO214AC
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	33V
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)	35 Ohms
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 33V 1.25W ±5% Surface Mount DO-214AC
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	500nA @ 24V

BZG05C33-E3-TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BZG05C33-E3-TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BZG05C33-E3-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 BZG05C33-E3-TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BZG05C33 VISHAY BZG05C33 VISHAY</p>	 <p>BZG05C33-HE3-TR Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 33V 1.25W DO214AC</p>	 <p>BZG05C30TR Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 30V 1.25W DO214AC</p>	 <p>BZG05C33-E3-TR3 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 33V 1.25W DO214AC</p>
 <p>BZG05C33-E3-TR Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 33V 1.25W DO214AC</p>	 <p>BZG05C30TR3 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 30V 1.25W DO214AC</p>	 <p>BZG05C30TR3 Electro-Films (EFI) / Vishay Division DIODE ZENER 30V 1.25W DO214AC</p>	 <p>BZG05C33-HE3-TR3 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 33V 1.25W DO214AC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BZG05C33-E3-TR Electro-Films (EFI) / Vishay	BZG05C33-E3-TR Datenblatt	BZG05C33-E3-TR-Datenblätter	BZG05C33-E3-TR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BZG05C33-E3-TR
BZG05C33-E3-TR Electronic	BZG05C33-E3-TR-Komponenten	BZG05C33-E3-TR-Verteiler	BZG05C33-E3-TR-Bild	BZG05C33-E3-TR-Teil
BZG05C33-E3-TR Preis	BZG05C33-E3-TR Hersteller	BZG05C33-E3-TR Bild	BZG05C33-E3-TR Aktie	BZG05C33-E3-TR Inventar
BZG05C33-E3-TR Neu	BZG05C33-E3-TR Original	BZG05C33-E3-TR garantiert	BZG05C33-E3-TR RFQ	BZG05C33-E3-TR 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