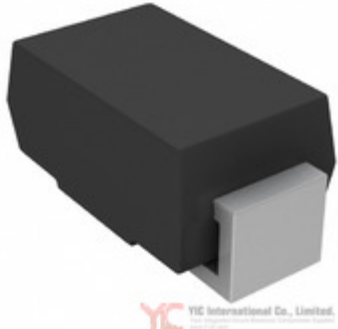

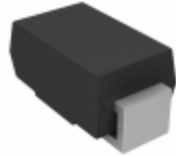
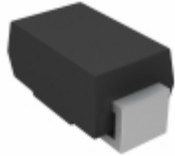
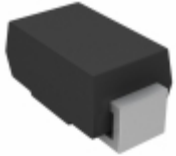
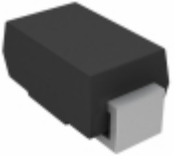
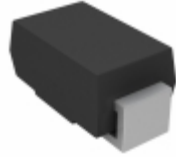
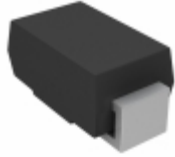
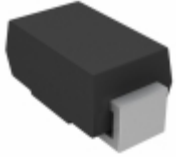
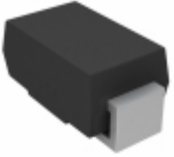
	<h2 style="color: red;">BZG04-33TR</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> BZG04-33TR
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 33V 54.1V DO214AC
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BZG04-33TR.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	BZG04-33TR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 33V 54.1V DO214AC
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	33V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	54.1V
Spannung - Aufteilung (min.)	37V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AC
Serie	Automotive, AEC-Q101, BZG04
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	300W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AC, SMA
Betriebstemperatur	-
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	5.5A
Kapazität @ Frequenz	420pF @ 1MHz
Anwendungen	Automotive

BZG04-33TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BZG04-33TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BZG04-33TR 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 BZG04-33TR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BZG04-33TR3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 33V 54.1V DO214AC</p>	 <p><b>BZG04-33TR</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 33VWM 54.1VC DO214AC</p>	 <p><b>BZG04-33-M3-18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 33V 50A DO214AC</p>	 <p><b>BZG04-33-M3-08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 33V 50A DO214AC</p>
 <p><b>BZG04-30TR3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 30V 50.1V DO214AC</p>	 <p><b>BZG04-33TR3</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 33VWM 54.1VC DO214AC</p>	 <p><b>BZG04-36-M3-08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 36V 50A DO214AC</p>	 <p><b>BZG04-36-M3-18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 36V 50A DO214AC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BZG04-33TR Electro-Films (EFI) / Vishay	BZG04-33TR Datenblatt	BZG04-33TR-Datenblätter	BZG04-33TR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BZG04-33TR
BZG04-33TR Electronic	BZG04-33TR-Komponenten	BZG04-33TR-Verteiler	BZG04-33TR-Bild	BZG04-33TR-Teil
BZG04-33TR Preis	BZG04-33TR Hersteller	BZG04-33TR Bild	BZG04-33TR Aktie	BZG04-33TR Inventar
BZG04-33TR Neu	BZG04-33TR Original	BZG04-33TR garantiert	BZG04-33TR RFQ	BZG04-33TR Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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