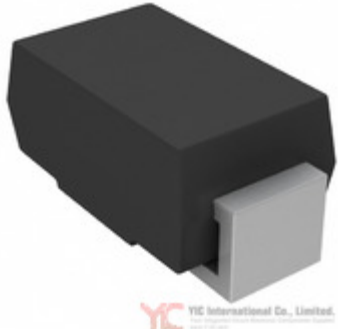



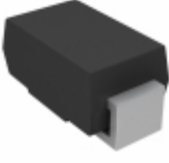
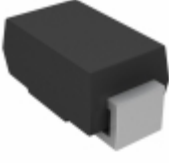
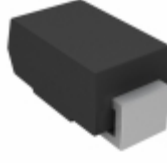
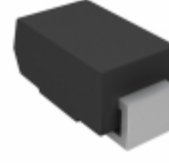
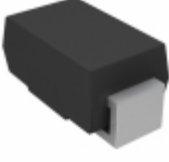
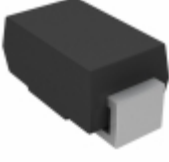
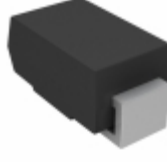
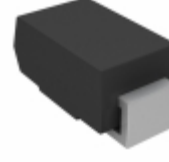
	<h2 style="color: red;">BZG03C130TR</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BZG03C130TR</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 1.25W DO214AC
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BZG03C130TR.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	BZG03C130TR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE ZENER 1.25W DO214AC
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	130V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.2V @ 500mA
Toleranz	-
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AC
Serie	Automotive, AEC-Q101
Leistung - max	1.25W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AC, SMA
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Impedanz (Max) (Zzt)	300 Ohms
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 130V 1.25W Surface Mount DO-214AC
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	1µA @ 100V

BZG03C130TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BZG03C130TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BZG03C130TR 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 BZG03C130TR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BZG03C130TR</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 1.25W DO214AC</p>	 <p><b>BZG03C130-M3-08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 130V 1.25W DO214AC</p>	 <p><b>BZG03C13TR</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 13V 1.25W DO214AC</p>	 <p><b>BZG03C13TR3</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 13V 1.25W DO214AC</p>
 <p><b>BZG03C13TR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 13V 1.25W DO214AC</p>	 <p><b>BZG03C130-HM3-18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 130V 1.25W DO214AC</p>	 <p><b>BZG03C130TR3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 1.25W DO214AC</p>	 <p><b>BZG03C130TR3</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 1.25W DO214AC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BZG03C130TR Electro-Films (EFI) / Vishay	BZG03C130TR Datenblatt	BZG03C130TR-Datenblätter	BZG03C130TR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BZG03C130TR
BZG03C130TR Electronic	BZG03C130TR-Komponenten	BZG03C130TR-Verteiler	BZG03C130TR-Bild	BZG03C130TR-Teil
BZG03C130TR Preis	BZG03C130TR Hersteller	BZG03C130TR Bild	BZG03C130TR Aktie	BZG03C130TR Inventar
BZG03C130TR Neu	BZG03C130TR Original	BZG03C130TR garantiert	BZG03C130TR RFQ	BZG03C130TR 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