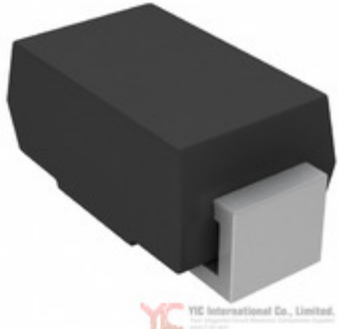

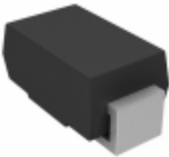
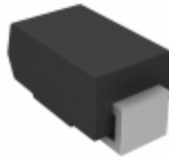
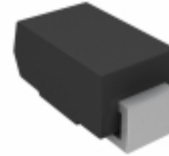
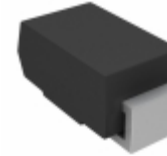
	<p><b>BZG05C13-HE3-TR</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BZG05C13-HE3-TR</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 13V 1.25W DO214AC</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BZG05C13-HE3-TR.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	BZG05C13-HE3-TR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE ZENER 13V 1.25W DO214AC
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	13V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.2V @ 200mA
Toleranz	±5%
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AC
Serie	Automotive, AEC-Q101
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)	10 Ohms
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 13V 1.25W ±5% Surface Mount DO-214AC
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	500nA @ 10V

BZG05C13-HE3-TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BZG05C13-HE3-TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BZG05C13-HE3-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 BZG05C13-HE3-TR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BZG05C13-HE3-TR</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 13V 1.25W DO214AC</p>	 <p><b>BZG05C13-E3-TR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 13V 1.25W DO214AC</p>	 <p><b>BZG05C13-E3-TR</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 13V 1.25W DO214AC</p>	 <p><b>BZG05C13-E3-TR3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 13V 1.25W DO214AC</p>
 <p><b>BZG05C13-HE3-TR3</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 13V 1.25W DO214AC</p>	 <p><b>BZG05C13</b> VISHAY BZG05C13 VISHAY</p>	 <p><b>BZG05C13-E3-TR3</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 13V 1.25W DO214AC</p>	 <p><b>BZG05C13-HM3-08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 13V 1.25W DO214AC</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

BZG05C13-HE3-TR Electro-Films (EFI) / Vishay	BZG05C13-HE3-TR Datenblatt	BZG05C13-HE3-TR-Datenblätter	BZG05C13-HE3-TR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BZG05C13-HE3-TR
BZG05C13-HE3-TR Electronic	BZG05C13-HE3-TR-Komponenten	BZG05C13-HE3-TR-Verteiler	BZG05C13-HE3-TR-Bild	BZG05C13-HE3-TR-Teil
BZG05C13-HE3-TR Preis	BZG05C13-HE3-TR Hersteller	BZG05C13-HE3-TR Bild	BZG05C13-HE3-TR Aktie	BZG05C13-HE3-TR Inventar
BZG05C13-HE3-TR Neu	BZG05C13-HE3-TR Original	BZG05C13-HE3-TR garantiert	BZG05C13-HE3-TR RFQ	BZG05C13-HE3-TR Online bestellen