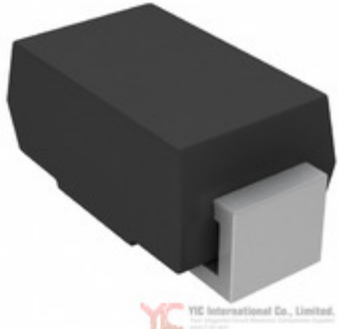

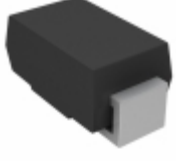

	<h2 style="color: #E67E22;">BZG05C13-HM3-08</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> BZG05C13-HM3-08
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 13V 1.25W DO214AC
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BZG05C13-HM3-08.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	BZG05C13-HM3-08
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE ZENER 13V 1.25W DO214AC
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	13V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.2V @ 200mA
Toleranz	±6.54%
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AC (SMA)
Serie	Automotive, AEC-Q101, BZG05C-M
Leistung - max	1.25W
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	DO-214AC, SMA
Andere Namen	BZG05C13-HM3-08GIDKR
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	44 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Impedanz (Max) (Zzt)	10 Ohms
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 13V 1.25W ±6.54% Surface Mount DO-
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	500nA @ 10V

BZG05C13-HM3-08 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BZG05C13-HM3-08-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BZG05C13-HM3-08 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-HM3-08 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BZG05C13-HE3-TR3</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 13V 1.25W DO214AC</p>	 <p><b>BZG05C13-HM3-18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 13V 1.25W DO214AC</p>	 <p><b>BZG05C13-E3-TR3</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 13V 1.25W DO214AC</p>	 <p><b>BZG05C13-HE3-TR</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 13V 1.25W DO214AC</p>
 <p><b>BZG05C13TR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 1.25W DO214AC</p>	 <p><b>BZG05C13-HE3-TR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 13V 1.25W DO214AC</p>	 <p><b>BZG05C13-M3-08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 13V 1.25W DO214AC</p>	 <p><b>BZG05C130</b> VISHAY BZG05C130 VISHAY</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BZG05C13-HM3-08 Electro-Films (EFI) / Vishay	BZG05C13-HM3-08 Datenblatt	BZG05C13-HM3-08-Datenblätter	BZG05C13-HM3-08 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
BZG05C13-HM3-08 Electronic	BZG05C13-HM3-08-Komponenten	BZG05C13-HM3-08-Verteiler	BZG05C13-HM3-08-Bild	BZG05C13-HM3-08
BZG05C13-HM3-08 Preis	BZG05C13-HM3-08 Hersteller	BZG05C13-HM3-08 Bild	BZG05C13-HM3-08 Aktie	BZG05C13-HM3-08-Teil
BZG05C13-HM3-08 Neu	BZG05C13-HM3-08 Original	BZG05C13-HM3-08 garantiert	BZG05C13-HM3-08 RFQ	BZG05C13-HM3-08 Inventar
				BZG05C13-HM3-08 Online bestellen