
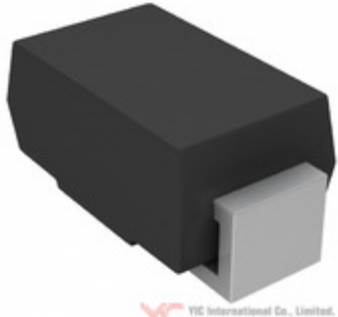
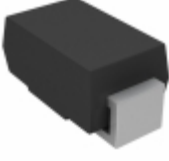
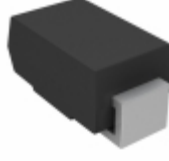
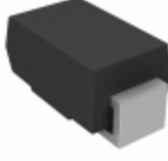
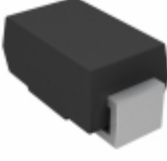
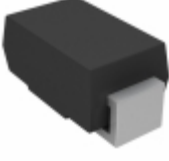
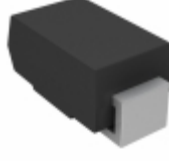
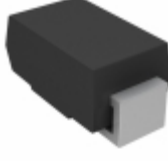
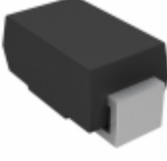
	<p><b>BZG05C5V6-HM3-08</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BZG05C5V6-HM3-08</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 5.6V 1.25W DO214AC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BZG05C5V6-HM3-08.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 3 pcs 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	<a href="#">BZG05C5V6-HM3-08</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Beschreibung	DIODE ZENER 5.6V 1.25W DO214AC
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Dioden - Zener - Single</a>
Teilstatus	3 pcs Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	5.6V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.2V @ 200mA
Toleranz	±7.14%
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	BZG05C5V6-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)	7 Ohms
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 5.6V 1.25W ±7.14% Surface Mount DO-
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	1µA @ 2V

BZG05C5V6-HM3-08 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BZG05C5V6-HM3-08-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BZG05C5V6-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 BZG05C5V6-HM3-08 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BZG05C5V6TR3</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 1.25W DO214AC</p>	 <p><b>BZG05C5V6TR</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 5.6V 1.25W DO214AC</p>	 <p><b>BZG05C5V6-HE3-TR</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 5.6V 1.25W DO214AC</p>	 <p><b>BZG05C5V6-HE3-TR3</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 5.6V 1.25W DO214AC</p>
 <p><b>BZG05C5V6-HM3-18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 5.6V 1.25W DO214AC</p>	 <p><b>BZG05C5V6TR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 5.6V 1.25W DO214AC</p>	 <p><b>BZG05C5V6-E3-TR3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 5.6V 1.25W DO214AC</p>	 <p><b>BZG05C5V6-M3-08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 5.6V 1.25W DO214AC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BZG05C5V6-HM3-08 Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">BZG05C5V6-HM3-08 Datenblatt</a>	<a href="#">BZG05C5V6-HM3-08-Datenblätter</a>	<a href="#">BZG05C5V6-HM3-08 PDF</a>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay BZG05C5V6-HM3-08</a>
<a href="#">BZG05C5V6-HM3-08 Electronic</a>	<a href="#">BZG05C5V6-HM3-08-Komponenten</a>	<a href="#">BZG05C5V6-HM3-08-Verteiler</a>	<a href="#">BZG05C5V6-HM3-08-Bild</a>	<a href="#">BZG05C5V6-HM3-08-Teil</a>
<a href="#">BZG05C5V6-HM3-08 Preis</a>	<a href="#">BZG05C5V6-HM3-08 Hersteller</a>	<a href="#">BZG05C5V6-HM3-08 Bild</a>	<a href="#">BZG05C5V6-HM3-08 Aktie</a>	<a href="#">BZG05C5V6-HM3-08 Inventar</a>
<a href="#">BZG05C5V6-HM3-08 Neu</a>	<a href="#">BZG05C5V6-HM3-08 Original</a>	<a href="#">BZG05C5V6-HM3-08 garantiert</a>	<a href="#">BZG05C5V6-HM3-08 RFQ</a>	<a href="#">BZG05C5V6-HM3-08 Online bestellen</a>

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