


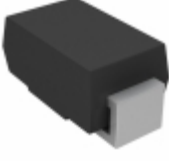
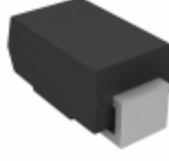
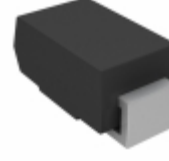
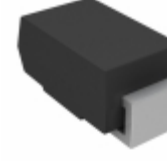

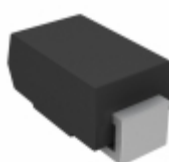
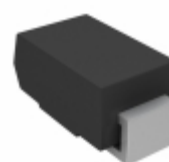
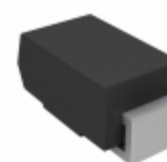
	<p><b>BZG05C5V1-M3-08</b></p>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BZG05C5V1-M3-08</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 5.1V 1.25W DO214AC</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BZG05C5V1-M3-08.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>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	BZG05C5V1-M3-08
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE ZENER 5.1V 1.25W DO214AC
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	5.1V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.2V @ 200mA
Toleranz	±5.88%
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AC (SMA)
Serie	BZG05C-M
Leistung - max	1.25W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AC, SMA
Andere Namen	BZG05C5V1-M3-08-ND
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 5.1V 1.25W ±5.88% Surface Mount DO-
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	1µA @ 1.5V

BZG05C5V1-M3-08 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BZG05C5V1-M3-08-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BZG05C5V1-M3-08 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 BZG05C5V1-M3-08 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BZG05C5V1-HM3-18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 5.1V 1.25W DO214AC</p>	 <p><b>BZG05C5V1-HE3-TR3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 5.1V 1.25W DO214AC</p>	 <p><b>BZG05C5V1TR</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 5.1V 1.25W DO214AC</p>	 <p><b>BZG05C5V1TR3</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 5.1V 1.25W DO214AC</p>
 <p><b>BZG05C5V6</b> VISHAYMAS BZG05C5V6 VISHAYMAS</p>	 <p><b>BZG05C5V1-HE3-TR3</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 5.1V 1.25W DO214AC</p>	 <p><b>BZG05C5V1-HE3-TR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 5.1V 1.25W DO214AC</p>	 <p><b>BZG05C5V1-HE3-TR</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 5.1V 1.25W DO214AC</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

BZG05C5V1-M3-08 Electro-Films (EFI) / Vishay	BZG05C5V1-M3-08 Datenblatt	BZG05C5V1-M3-08-Datenblätter	BZG05C5V1-M3-08 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BZG05C5V1-M3-08
BZG05C5V1-M3-08 Electronic	BZG05C5V1-M3-08-Komponenten	BZG05C5V1-M3-08-Verteiler	BZG05C5V1-M3-08-Bild	BZG05C5V1-M3-08-Teil
BZG05C5V1-M3-08 Preis	BZG05C5V1-M3-08 Hersteller	BZG05C5V1-M3-08 Bild	BZG05C5V1-M3-08 Aktie	BZG05C5V1-M3-08 Inventar
BZG05C5V1-M3-08 Neu	BZG05C5V1-M3-08 Original	BZG05C5V1-M3-08 garantiert	BZG05C5V1-M3-08 RFQ	BZG05C5V1-M3-08 Online bestellen