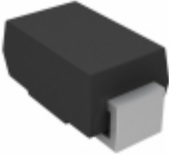
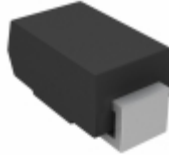
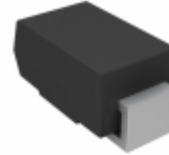
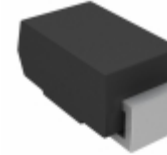

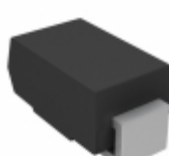
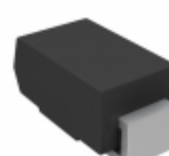
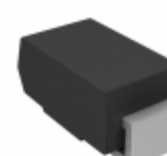


	<h2 style="color: #E67E22;">BZG05C91-M3-08</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> BZG05C91-M3-08
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 91V 1.25W DO214AC
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BZG05C91-M3-08.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 2547 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	BZG05C91-M3-08
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE ZENER 91V 1.25W DO214AC
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	2547 pcs Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	91V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.2V @ 200mA
Toleranz	±6.04%
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AC (SMA)
Serie	BZG05C-M
Leistung - max	1.25W
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AC, SMA
Andere Namen	BZG05C91-M3-08GICT
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)	250 Ohms
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 91V 1.25W ±6.04% Surface Mount DO-
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	500nA @ 68V

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BZG05C91-HM3-18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 91V 1.25W DO214AC</p>	 <p><b>BZG05C91TR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 1.25W DO214AC</p>	 <p><b>BZG05C91TR</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 1.25W DO214AC</p>	 <p><b>BZG05C91TR3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 1.25W DO214AC</p>
 <p><b>BZG05C9V1</b> VISHAY BZG05C9V1 VISHAY</p>	 <p><b>BZG05C91-HE3-TR3</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 91V 1.25W DO214AC</p>	 <p><b>BZG05C91TR3</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 1.25W DO214AC</p>	 <p><b>BZG05C91-HM3-08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 91V 1.25W DO214AC</p>

### BZG05C91-M3-08 Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	BZG05C91-M3-08-Electro-Films (EFI) / BZG05C91-M3-08 Datenblatt	BZG05C91-M3-08-Datenblätter	BZG05C91-M3-08 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BZG05C91-M3-08
	Vishay			
BZG05C91-M3-08 Electronic	BZG05C91-M3-08-Komponenten	BZG05C91-M3-08-Verteiler	BZG05C91-M3-08-Bild	BZG05C91-M3-08-Teil
BZG05C91-M3-08 Preis	BZG05C91-M3-08 Hersteller	BZG05C91-M3-08 Bild	BZG05C91-M3-08 Aktie	BZG05C91-M3-08 Inventar
BZG05C91-M3-08 Neu	BZG05C91-M3-08 Original	BZG05C91-M3-08 garantiert	BZG05C91-M3-08 RFQ	BZG05C91-M3-08 Online bestellen

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited