


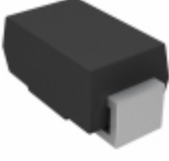
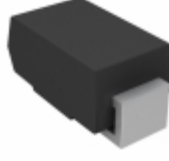
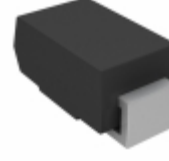
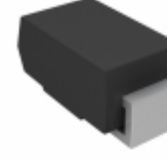
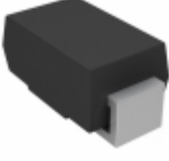
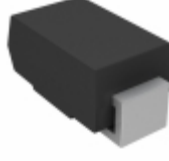
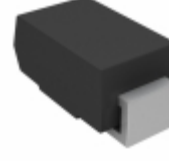
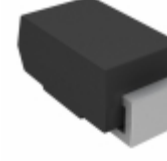
	<p>BZG05C8V2-HM3-08</p> <p>Hersteller-Teilenummer: BZG05C8V2-HM3-08</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 8.2V 1.25W DO214AC</p> <p>Datenblätter:  BZG05C8V2-HM3-08.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	BZG05C8V2-HM3-08
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE ZENER 8.2V 1.25W DO214AC
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	8.2V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.2V @ 200mA
Toleranz	±6.1%
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AC (SMA)
Serie	Automotive, AEC-Q101, BZG05C-M
Leistung - max	1.25W
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AC, SMA
Andere Namen	BZG05C8V2-HM3-08GICT
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)	5 Ohms
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 8.2V 1.25W ±6.1% Surface Mount DO-
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	1µA @ 6.2V

BZG05C8V2-HM3-08 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BZG05C8V2-HM3-08-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BZG05C8V2-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 BZG05C8V2-HM3-08 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BZG05C8V2-HM3-18 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 8.2V 1.25W DO214AC</p>	 <p>BZG05C8V2TR Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 1.25W DO214AC</p>	 <p>BZG05C8V2-HE3-TR Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 8.2V 1.25W DO214AC</p>	 <p>BZG05C8V2-HE3-TR3 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 8.2V 1.25W DO214AC</p>
 <p>BZG05C8V2-HE3-TR Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 8.2V 1.25W DO214AC</p>	 <p>BZG05C8V2TR3 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 1.25W DO214AC</p>	 <p>BZG05C8V2-HE3-TR3 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 8.2V 1.25W DO214AC</p>	 <p>BZG05C8V2TR Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 1.25W DO214AC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BZG05C8V2-HM3-08 Electro-Films (EFI) / Vishay	BZG05C8V2-HM3-08 Datenblatt	BZG05C8V2-HM3-08-Datenblätter	BZG05C8V2-HM3-08 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BZG05C8V2-HM3-08
BZG05C8V2-HM3-08 Electronic	BZG05C8V2-HM3-08-Komponenten	BZG05C8V2-HM3-08-Verteiler	BZG05C8V2-HM3-08-Bild	BZG05C8V2-HM3-08-Teil
BZG05C8V2-HM3-08 Preis	BZG05C8V2-HM3-08 Hersteller	BZG05C8V2-HM3-08 Bild	BZG05C8V2-HM3-08 Aktie	BZG05C8V2-HM3-08 Inventar
BZG05C8V2-HM3-08 Neu	BZG05C8V2-HM3-08 Original	BZG05C8V2-HM3-08 garantiert	BZG05C8V2-HM3-08 RFQ	BZG05C8V2-HM3-08 Online bestellen

Contact us: 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