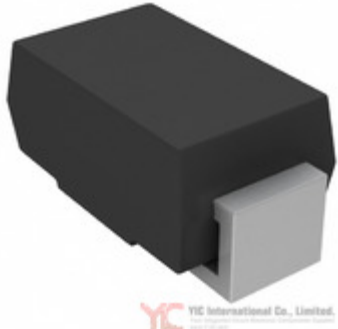

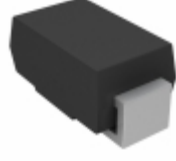
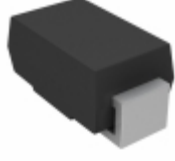
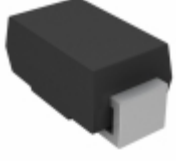
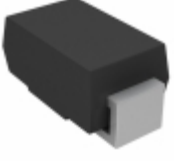
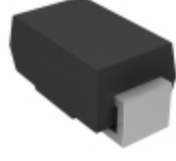
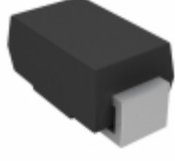
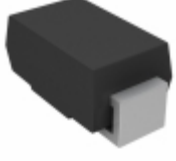
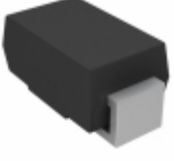
	<h2 style="color: #e67e22;">BZG05C4V7-HM3-08</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: BZG05C4V7-HM3-08
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 4.7V 1.25W DO214AC
	Datenblätter:  BZG05C4V7-HM3-08.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	BZG05C4V7-HM3-08
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE ZENER 4.7V 1.25W DO214AC
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	4.7V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.2V @ 200mA
Toleranz	±6.38%
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	BZG05C4V7-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)	13 Ohms
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 4.7V 1.25W ±6.38% Surface Mount DO-
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	3µA @ 1V

BZG05C4V7-HM3-08 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BZG05C4V7-HM3-08-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BZG05C4V7-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 BZG05C4V7-HM3-08 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BZG05C4V7-HE3-TR Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 4.7V 1.25W DO214AC</p>	 <p>BZG05C4V7TR Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 4.7V 1.25W DO214AC</p>	 <p>BZG05C4V7-HM3-18 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 4.7V 1.25W DO214AC</p>	 <p>BZG05C4V7-M3-08 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 4.7V 1.25W DO214AC</p>
 <p>BZG05C4V7-HE3-TR3 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 4.7V 1.25W DO214AC</p>	 <p>BZG05C4V7-E3-TR3 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 4.7V 1.25W DO214AC</p>	 <p>BZG05C4V7TR Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 4.7V 1.25W DO214AC</p>	 <p>BZG05C4V7TR3 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 1.25W DO214AC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BZG05C4V7-HM3-08 Electro-Films (EFI) / Vishay	BZG05C4V7-HM3-08 Datenblatt	BZG05C4V7-HM3-08-Datenblätter	BZG05C4V7-HM3-08 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BZG05C4V7-HM3-08
BZG05C4V7-HM3-08 Electronic	BZG05C4V7-HM3-08-Komponenten	BZG05C4V7-HM3-08-Verteiler	BZG05C4V7-HM3-08-Bild	BZG05C4V7-HM3-08-Teil
BZG05C4V7-HM3-08 Preis	BZG05C4V7-HM3-08 Hersteller	BZG05C4V7-HM3-08 Bild	BZG05C4V7-HM3-08 Aktie	BZG05C4V7-HM3-08 Inventar
BZG05C4V7-HM3-08 Neu	BZG05C4V7-HM3-08 Original	BZG05C4V7-HM3-08 garantiert	BZG05C4V7-HM3-08 RFQ	BZG05C4V7-HM3-08 Online bestellen