









	<p>BZT55C56-GS08</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BZT55C56-GS08</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p>Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 56V 500MW SOD80</p> <p>Datenblätter:  BZT55C56-GS08.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 56000 pcs 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	BZT55C56-GS08
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	DIODE ZENER 56V 500MW SOD80
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	56000 pcs Stock
Hersteller-Teilenummer	BZT55C56-GS08
Beschreibung	DIODE ZENER 56V 500MW SOD80
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Expanded Beschreibung	Zener Diode 500mW ±5% Surface Mount SOD-80
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Serie	Automotive, AEC-Q101
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C
Befestigungsart	Surface Mount
Leistung - max	500mW
ESR (Equivalent Series Resistance)	±5%
Polarisation	SOD-80 Variant
Spannung - Durchschlag	SOD-80 QuadroMELF
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	1.5V @ 200mA
Diodenkonfiguration	100nA @ 43V
Impedanz (Max) (Zzt)	56V
Spannung - Isolation	135 Ohm

BZT55C56-GS08 ist neu im Original, Suche BZT55C56-GS08 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie BZT55C56-GS08 Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie und Vertrauen. Anfrage BZT55C56-GS08: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>BZT55C56-GS18 Vishay / Semiconductor - Diodes Division DIODE ZENER 56V 500MW SOD80</p>	 <p>BZT55C56 L0G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 56V 500MW MINI MELF</p>	 <p>BZT55C56 L1G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 56V 500MW MINI MELF</p>	 <p>BZT55C5V1 VISHAY BZT55C5V1 VISHAY</p>
 <p>BZT55C51-GS08/LL51V Vishay Precision Group BZT55C51-GS08/LL51V VISHAY</p>	 <p>BZT55C5V1 L0G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 5.1V 500MW MINI MELF</p>	 <p>BZT55C56-GS18 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 56V 500MW SOD80</p>	 <p>BZT55C56-GS08 Vishay / Semiconductor - Diodes Division DIODE ZENER 56V 500MW SOD80</p>

heiße Teile

Mehr

⚙ BZT55C39-GS08	↔ BZT55C39-GS08	⇒ BZT55C3V0-GS08	D BZT55C3V0-GS08	⇒ BZT55C3V3-GS08
⊣ BZT55C3V3-GS08	⚙ BZT55C3V6	D BZT55C3V6-GS08	⇒ BZT55C3V6-GS08	⇒ BZT55C3V9
⚙ BZT55C3V9-GS08	⊣ BZT55C3V9-GS08	⚙ BZT55C43-GS08	↔ BZT55C43-GS08	⇒ BZT55C4V3-GS08
D BZT55C4V3-GS08	⚙ BZT55C4V7-GS08	⊣ BZT55C4V7-GS08	⚙ BZT55C4V7-GS08-4V7	⇒ BZT55C4V7-GS18
⇒ BZT55C4V7-GS18	↔ BZT55C51-GS-51V	⚙ BZT55C51-GS08	⊣ BZT55C51-GS08	⇒ BZT55C51-GS08/LL51V
↔ BZT55C56-GS08	⇒ BZT55C5V6	D BZT55C5V6-GS08	⚙ BZT55C5V6-GS08	⊣ BZT55C68-GS08
⚙ BZT55C68-GS08	D BZT55C6V2-GS08	⇒ BZT55C6V2-GS08	↔ BZT55C6V2-GS08-6V2	⇒ BZT55C6V8-GS08
⊣ BZT55C6V8-GS08	⚙ BZT55C7V5-GS08	↔ BZT55C7V5-GS08	⇒ BZT55C8V2	⇒ BZT55C8V2-GS18
⚙ BZT55C8V2-GS18	⊣ BZT585B10T-7	⚙ BZT585B11T-7	D BZT585B15T-7	⇒ BZT585B16T-7
↔ BZT585B18T-7	⚙ BZT585B20T-7	⊣ BZT585B27T-7	⚙ BZT585B2V4T-7	⇒ BZT585B30T-7

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