







	<h2>VLZ5V1-GS08</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">VLZ5V1-GS08</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 5.1V 500MW SOD80</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VLZ5V1-GS08.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 5000 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">VLZ5V1-GS08</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a>
Beschreibung	DIODE ZENER 5.1V 500MW SOD80
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Dioden - Zener - Single</a>
Teilstatus	5000 pcs Stock
Serie	Automotive, AEC-Q101
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C
Befestigungsart	Surface Mount
Leistung - max	500mW
Toleranz	-
Verpackung / Gehäuse	SOD-80 Variant
Supplier Device-Gehäuse	SOD-80 QuadroMELF
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.5V @ 200mA
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	2µA @ 2V
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	5.1V
Impedanz (Max) (Zzt)	20 Ohm
Verpackung	Tape & Reel (TR)

VLZ5V1-GS08 ist neu im Original, Suche VLZ5V1-GS08 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie VLZ5V1-GS08 Vishay / Semiconductor - Diodes Division mit Garantie und Vertrauen. Anfrage VLZ5V1-GS08: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>VLZ56-GS18</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division DIODE ZENER 56.5V 500MW SOD80</p>	 <p><b>VLZ5V1-GS08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 5.1V 500MW SOD80</p>	 <p><b>VLZ5V1-GS18</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division DIODE ZENER 5.1V 500MW SOD80</p>	 <p><b>VLZ5V1A-GS08</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division DIODE ZENER 4.94V 500MW SOD80</p>
 <p><b>VLZ5V1-GS18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 5.1V 500MW SOD80</p>	 <p><b>VLZ56-GS08</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division DIODE ZENER 56.5V 500MW SOD80</p>	 <p><b>VLZ5V1A-GS08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 4.94V 500MW SOD80</p>	 <p><b>VLZ51-GS18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 51V 500MW SOD80</p>

### heiße Teile

Mehr

 06031A430GAT2A	 06031A560KAT2A	 08051A1R5DAT2A	 D 12101U151GAT2A	 25Q1218BVFG
 BAR90-02LRH	 BZX84C18-7	 CXA1855Q	 D2-81433-LR	 DRQ127-2R2-R
 FAR-F6EA-1G8425-D2ABA	 GRT31CC81C335KE01L	 LP324MTX/NOPB	 MAX14972CTG+	 MAX4468EKA-T
 MAX6693UP9A+	 MC79L24ACP	 PPC750CXRKQ2034T	 RP1202-28PU5	 SM5817-L
 TCR5SB29	 VLZ12B-GS08	 VLZ12B-GS08	 VLZ16C-GS08	 VLZ16C-GS08
 VLZ24-GS08	 VLZ24-GS08	 D VLZ3V3A-GS08	 VLZ3V3A-GS08	 VLZ3V6B-GS08
 VLZ3V6B-GS08	 D VLZ3V9-GS08	 VLZ3V9-GS08	 VLZ3V9B-GS08	 VLZ3V9B-GS08
 VLZ4V3C-GS08	 VLZ4V3C-GS08	 VLZ5V1-GS08	 VLZ5V1B-GS08	 VLZ5V1B-GS08
 VLZ5V6B-GS08	 VLZ5V6B-GS08	 VLZ6V2B-GS08	 D VLZ6V2B-GS08	 VLZ7V5C-GS08
 VLZ7V5C-GS08	 VLZ8V2B-GS08	 VLZ8V2B-GS08	 VLZ9V1B-GS08	 VLZ9V1B-GS08

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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