


	<h2 style="color: #E67E22;">VLZ5V1-GS18</h2>
 	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">VLZ5V1-GS18</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 5.1V 500MW SOD80
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VLZ5V1-GS18.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen









Teilenummer	<a href="#">VLZ5V1-GS18</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	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	5.1V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.5V @ 200mA
Toleranz	-
Supplier Device-Gehäuse	SOD-80 QuadroMELF
Serie	Automotive, AEC-Q101
Leistung - max	500mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOD-80 Variant
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C
Befestigungsart	Surface Mount
Impedanz (Max) (Zzt)	20 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	2µA @ 2V

VLZ5V1-GS18 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VLZ5V1-GS18-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VLZ5V1-GS18 Vishay / Semiconductor - Diodes Division mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ VLZ5V1-GS18 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

			
<b>VLZ5V1A-GS08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 4.94V 500MW SOD80	<b>VLZ5V1-GS08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 5.1V 500MW SOD80	<b>VLZ5V1A-GS18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay Division DIODE ZENER 4.94V 500MW SOD80	<b>VLZ5V1-GS08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay Division DIODE ZENER 5.1V 500MW SOD80
			
<b>VLZ56-GS18</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 56.5V 500MW SOD80	<b>VLZ5V1A-GS08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay Division DIODE ZENER 4.94V 500MW SOD80	<b>VLZ5V1B-GS08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay Division DIODE ZENER 5.07V 500MW SOD80	<b>VLZ56-GS18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay Division DIODE ZENER 56.5V 500MW SOD80

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VLZ5V1-GS18 Vishay / Semiconductor - Diodes Division	VLZ5V1-GS18 Datenblatt	VLZ5V1-GS18-Datenblätter	VLZ5V1-GS18 PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division VLZ5V1-GS18
VLZ5V1-GS18 Electronic	VLZ5V1-GS18-Komponenten	VLZ5V1-GS18-Verteiler	VLZ5V1-GS18-Bild	VLZ5V1-GS18-Teil
VLZ5V1-GS18 Preis	VLZ5V1-GS18 Hersteller	VLZ5V1-GS18 Bild	VLZ5V1-GS18 Aktie	VLZ5V1-GS18 Inventar
VLZ5V1-GS18 Neu	VLZ5V1-GS18 Original	VLZ5V1-GS18 garantiert	VLZ5V1-GS18 RFQ	VLZ5V1-GS18 Online bestellen

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