


	<b>VLZ9V1-GS18</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">VLZ9V1-GS18</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 9.1V 500MW SOD80
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VLZ9V1-GS18.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen









Teilenummer	<a href="#">VLZ9V1-GS18</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a>
Beschreibung	DIODE ZENER 9.1V 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)	9.1V
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	-55°C ~ 175°C
Befestigungsart	Surface Mount
Impedanz (Max) (Zzt)	8 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	-

VLZ9V1-GS18 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VLZ9V1-GS18-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VLZ9V1-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 VLZ9V1-GS18 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>VLZ9V1A-GS18</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 8.51V 500MW SOD80</p>	 <p><b>VLZ8V2C-GS08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 8.24V 500MW SOD80</p>	 <p><b>VLZ8V2C-GS18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 8.24V 500MW SOD80</p>	 <p><b>VLZ9V1A-GS18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 8.51V 500MW SOD80</p>
 <p><b>VLZ9V1A-GS08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 8.51V 500MW SOD80</p>	 <p><b>VLZ9V1-GS08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 9.1V 500MW SOD80</p>	 <p><b>VLZ9V1A-GS08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 8.51V 500MW SOD80</p>	 <p><b>VLZ9V1-GS18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 9.1V 500MW SOD80</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VLZ9V1-GS18 Vishay / Semiconductor - Diodes Division	VLZ9V1-GS18 Datenblatt	VLZ9V1-GS18-Datenblätter	VLZ9V1-GS18 PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division VLZ9V1-GS18
VLZ9V1-GS18 Electronic	VLZ9V1-GS18-Komponenten	VLZ9V1-GS18-Verteiler	VLZ9V1-GS18-Bild	VLZ9V1-GS18-Teil
VLZ9V1-GS18 Preis	VLZ9V1-GS18 Hersteller	VLZ9V1-GS18 Bild	VLZ9V1-GS18 Aktie	VLZ9V1-GS18 Inventar
VLZ9V1-GS18 Neu	VLZ9V1-GS18 Original	VLZ9V1-GS18 garantiert	VLZ9V1-GS18 RFQ	VLZ9V1-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