
	<p><b>GDZ9V1B-HG3-08</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">GDZ9V1B-HG3-08</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 9.1V 200MW SOD323</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">GDZ9V1B-HG3-08.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	GDZ9V1B-HG3-08
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	DIODE ZENER 9.1V 200MW SOD323
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	9.1V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	-
Toleranz	±2%
Supplier Device-Gehäuse	SOD-323
Serie	Automotive, AEC-Q101
Leistung - max	200mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-76, SOD-323
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount
Impedanz (Max) (Zzt)	30 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	500nA @ 6V

GDZ9V1B-HG3-08 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GDZ9V1B-HG3-08-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GDZ9V1B-HG3-08 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 GDZ9V1B-HG3-08 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>GDZ9V1B-HE3-18</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 9.1V 200MW SOD323</p>	 <p><b>GDZJ15B</b> PANJIT PANJIT DO-35</p>	 <p><b>GDZ9V1LP3-7</b> Diodes Incorporated DIODE ZENER DFN0603-2</p>	 <p><b>GDZ9V1B-HG3-18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 9.1V 200MW SOD323</p>
 <p><b>GDZ9V1B-HG3-18</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 9.1V 200MW SOD323</p>	 <p><b>GDZ9V1B-HE3-18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 9.1V 200MW SOD323</p>	 <p><b>GDZ9V1B-HE3-08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 9.1V 200MW SOD323</p>	 <p><b>GDZ9V1B-HE3-08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 9.1V 200MW SOD323</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

GDZ9V1B-HG3-08 Vishay / Semiconductor - Diodes Division	GDZ9V1B-HG3-08 Datenblatt	GDZ9V1B-HG3-08-Datenblätter	GDZ9V1B-HG3-08 PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division GDZ9V1B-HG3-08
GDZ9V1B-HG3-08 Electronic	GDZ9V1B-HG3-08-Komponenten	GDZ9V1B-HG3-08-Verteiler	GDZ9V1B-HG3-08-Bild	GDZ9V1B-HG3-08-Teil
GDZ9V1B-HG3-08 Preis	GDZ9V1B-HG3-08 Hersteller	GDZ9V1B-HG3-08 Bild	GDZ9V1B-HG3-08 Aktie	GDZ9V1B-HG3-08 Inventar
GDZ9V1B-HG3-08 Neu	GDZ9V1B-HG3-08 Original	GDZ9V1B-HG3-08 garantiert	GDZ9V1B-HG3-08 RFQ	GDZ9V1B-HG3-08 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