










	<h2>VLZ8V2C-GS08</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VLZ8V2C-GS08</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 8.24V 500MW SOD80</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VLZ8V2C-GS08.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	VLZ8V2C-GS08
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	DIODE ZENER 8.24V 500MW SOD80
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	8.24V
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)	8 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	7.5µA @ 7.63V

VLZ8V2C-GS08 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VLZ8V2C-GS08-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VLZ8V2C-GS08 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 VLZ8V2C-GS08 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VLZ8V2B-GS18</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 7.73V 500MW SOD80</p>	 <p><b>VLZ9V1-GS08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 9.1V 500MW SOD80</p>	 <p><b>VLZ8V2B-GS08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay Division DIODE ZENER 7.73V 500MW SOD80</p>	 <p><b>VLZ8V2C-GS18</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 8.24V 500MW SOD80</p>
 <p><b>VLZ8V2B-GS08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 7.73V 500MW SOD80</p>	 <p><b>VLZ8V2B-GS18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay Division DIODE ZENER 7.73V 500MW SOD80</p>	 <p><b>VLZ8V2C-GS08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay Division DIODE ZENER 8.24V 500MW SOD80</p>	 <p><b>VLZ8V2C-GS18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay Division DIODE ZENER 8.24V 500MW SOD80</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VLZ8V2C-GS08 Vishay / Semiconductor - Diodes Division	VLZ8V2C-GS08 Datenblatt	VLZ8V2C-GS08-Datenblätter	VLZ8V2C-GS08 PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division VLZ8V2C-GS08
VLZ8V2C-GS08 Electronic	VLZ8V2C-GS08-Komponenten	VLZ8V2C-GS08-Verteiler	VLZ8V2C-GS08-Bild	VLZ8V2C-GS08-Teil
VLZ8V2C-GS08 Preis	VLZ8V2C-GS08 Hersteller	VLZ8V2C-GS08 Bild	VLZ8V2C-GS08 Aktie	VLZ8V2C-GS08 Inventar
VLZ8V2C-GS08 Neu	VLZ8V2C-GS08 Original	VLZ8V2C-GS08 garantiert	VLZ8V2C-GS08 RFQ	VLZ8V2C-GS08 Online bestellen