


	<p><b>VLZ2V7B-GS08</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VLZ2V7B-GS08</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 2.8V 500MW SOD80</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VLZ2V7B-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	VLZ2V7B-GS08
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE ZENER 2.8V 500MW SOD80
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	2.8V
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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Impedanz (Max) (Zzt)	100 Ohms
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 2.8V 500mW Surface Mount SOD-80
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	50µA @ 1V

VLZ2V7B-GS08 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VLZ2V7B-GS08-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VLZ2V7B-GS08 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ VLZ2V7B-GS08 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>VLZ2V7B-GS18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 2.8V 500MW SOD80</p>	 <p><b>VLZ2V7A-GS08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 2.65V 500MW SOD80</p>	 <p><b>VLZ2V7A-GS08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 2.65V 500MW SOD80</p>	 <p><b>VLZ2V7B-GS08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 2.8V 500MW SOD80</p>
 <p><b>VLZ2V7-GS18</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 2.7V 500MW SOD80</p>	 <p><b>VLZ30-GS08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 30V 500MW SOD80</p>	 <p><b>VLZ2V7A-GS18</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 2.65V 500MW SOD80</p>	 <p><b>VLZ2V7A-GS18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 2.65V 500MW SOD80</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

VLZ2V7B-GS08 Electro-Films (EFI) / Vishay	VLZ2V7B-GS08 Datenblatt	VLZ2V7B-GS08-Datenblätter	VLZ2V7B-GS08 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VLZ2V7B-GS08
VLZ2V7B-GS08 Electronic	VLZ2V7B-GS08-Komponenten	VLZ2V7B-GS08-Verteiler	VLZ2V7B-GS08-Bild	VLZ2V7B-GS08-Teil
VLZ2V7B-GS08 Preis	VLZ2V7B-GS08 Hersteller	VLZ2V7B-GS08 Bild	VLZ2V7B-GS08 Aktie	VLZ2V7B-GS08 Inventar
VLZ2V7B-GS08 Neu	VLZ2V7B-GS08 Original	VLZ2V7B-GS08 garantiert	VLZ2V7B-GS08 RFQ	VLZ2V7B-GS08 Online bestellen