









	<p><b>VLZ7V5C-GS08</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VLZ7V5C-GS08</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 7.48V 500MW SOD80</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VLZ7V5C-GS08.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 15000 pcs 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	VLZ7V5C-GS08
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE ZENER 7.48V 500MW SOD80
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	15000 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 7.48V 500mW Surface Mount SOD-80
Serie	Automotive, AEC-Q101
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C
Befestigungsart	Surface Mount
Leistung - max	500mW
Toleranz	-
Verpackung / Gehäuse	SOD-80 Variant
Supplier Device-Gehäuse	SOD-80 QuadroMELF
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.5V @ 200mA
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	3µA @ 6.93V
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	7.48V
Impedanz (Max) (Zzt)	8 Ohms
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

VLZ7V5C-GS08 ist neu im Original, Suche VLZ7V5C-GS08 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie VLZ7V5C-GS08 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen. Anfrage VLZ7V5C-GS08: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>VLZ7V5C-GS18</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division DIODE ZENER 7.48V 500MW SOD80</p>	 <p><b>VLZ7V5B-GS08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 7.26V 500MW SOD80</p>	 <p><b>VLZ7V5C-GS08</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division DIODE ZENER 7.48V 500MW SOD80</p>	 <p><b>VLZ7V5A-GS18</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division DIODE ZENER 7.04V 500MW SOD80</p>
 <p><b>VLZ8V2-GS08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 8.2V 500MW SOD80</p>	 <p><b>VLZ7V5B-GS08</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division DIODE ZENER 7.26V 500MW SOD80</p>	 <p><b>VLZ7V5C-GS18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 7.48V 500MW SOD80</p>	 <p><b>VLZ7V5B-GS18</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division DIODE ZENER 7.26V 500MW SOD80</p>

### heiße Teile

Mehr

AD7888ARU	ADM809RAKSZ-RL7	AOK75B65H1	CM3511-04SN	FDC6561AN
GBPC1206	GRM1885C2A560JA01D	GRM32A7U3D101JW31D	MP03TT580-17	MPC508AP
PI3EQX4951STZDEX	SC6600L3-224G	ST333S06PFM0	SW04PHN320	T195F800ESM
TPS72525Q1DCQRG4	V23990-P189-A10	V48C48M150BL	VI-810234	VLZ12B-GS08
VLZ12B-GS08	VLZ16C-GS08	VLZ16C-GS08	VLZ24-GS08	VLZ24-GS08
VLZ3V3A-GS08	VLZ3V3A-GS08	VLZ3V6B-GS08	VLZ3V6B-GS08	VLZ3V9-GS08
VLZ3V9-GS08	VLZ3V9B-GS08	VLZ3V9B-GS08	VLZ4V3C-GS08	VLZ4V3C-GS08
VLZ5V1-GS08	VLZ5V1-GS08	VLZ5V1B-GS08	VLZ5V1B-GS08	VLZ5V6B-GS08
VLZ5V6B-GS08	VLZ6V2B-GS08	VLZ6V2B-GS08	VLZ7V5C-GS08	VLZ8V2B-GS08
VLZ8V2B-GS08	VLZ9V1B-GS08	VLZ9V1B-GS08	XC9235C30CER	ZVN4210G

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