









	<h2 style="color: red;">VLZ4V7B-GS18</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> VLZ4V7B-GS18
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 4.68V 500MW SOD80
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VLZ4V7B-GS18.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	VLZ4V7B-GS18
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE ZENER 4.68V 500MW SOD80
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	4.68V
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)	25 Ohms
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 4.68V 500mW Surface Mount SOD-80
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	6µA @ 2V

VLZ4V7B-GS18 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VLZ4V7B-GS18-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VLZ4V7B-GS18 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 VLZ4V7B-GS18 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VLZ4V7C-GS08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 4.81V 500MW SOD80</p>	 <p><b>VLZ4V7C-GS18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 4.81V 500MW SOD80</p>	 <p><b>VLZ4V7C-GS18</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 4.81V 500MW SOD80</p>	 <p><b>VLZ4V7A-GS18</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 4.56V 500MW SOD80</p>
 <p><b>VLZ4V7A-GS18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 4.56V 500MW SOD80</p>	 <p><b>VLZ4V7B-GS08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 4.68V 500MW SOD80</p>	 <p><b>VLZ4V7B-GS18</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 4.68V 500MW SOD80</p>	 <p><b>VLZ4V7B-GS08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 4.68V 500MW SOD80</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VLZ4V7B-GS18 Electro-Films (EFI) / Vishay	VLZ4V7B-GS18 Datenblatt	VLZ4V7B-GS18-Datenblätter	VLZ4V7B-GS18 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VLZ4V7B-GS18
VLZ4V7B-GS18 Electronic	VLZ4V7B-GS18-Komponenten	VLZ4V7B-GS18-Verteiler	VLZ4V7B-GS18-Bild	VLZ4V7B-GS18-Teil
VLZ4V7B-GS18 Preis	VLZ4V7B-GS18 Hersteller	VLZ4V7B-GS18 Bild	VLZ4V7B-GS18 Aktie	VLZ4V7B-GS18 Inventar
VLZ4V7B-GS18 Neu	VLZ4V7B-GS18 Original	VLZ4V7B-GS18 garantiert	VLZ4V7B-GS18 RFQ	VLZ4V7B-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