








	<p><b>VLZ13C-GS08</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VLZ13C-GS08</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 13.33V 500MW SOD80</p> <p><b>Datenblätter:</b>  VLZ13C-GS08.pdf</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	VLZ13C-GS08
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE ZENER 13.33V 500MW SOD80
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	13.33V
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)	14 Ohms
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 13.33V 500mW Surface Mount SOD-80
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	40µA @ 12.3V

VLZ13C-GS08 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VLZ13C-GS08-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VLZ13C-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 VLZ13C-GS08 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VLZ13B-GS08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 12.88V 500MW SOD80</p>	 <p><b>VLZ13B-GS08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 12.88V 500MW SOD80</p>	 <p><b>VLZ13B-GS18</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 12.88V 500MW SOD80</p>	 <p><b>VLZ15-GS18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 15V 500MW SOD80</p>
 <p><b>VLZ13C-GS18</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 13.33V 500MW SOD80</p>	 <p><b>VLZ15-GS08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 15V 500MW SOD80</p>	 <p><b>VLZ15-GS08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 15V 500MW SOD80</p>	 <p><b>VLZ13C-GS18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 13.33V 500MW SOD80</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VLZ13C-GS08 Electro-Films (EFI) / Vishay	VLZ13C-GS08 Datenblatt	VLZ13C-GS08-Datenblätter	VLZ13C-GS08 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VLZ13C-GS08
VLZ13C-GS08 Electronic	VLZ13C-GS08-Komponenten	VLZ13C-GS08-Verteiler	VLZ13C-GS08-Bild	VLZ13C-GS08-Teil
VLZ13C-GS08 Preis	VLZ13C-GS08 Hersteller	VLZ13C-GS08 Bild	VLZ13C-GS08 Aktie	VLZ13C-GS08 Inventar
VLZ13C-GS08 Neu	VLZ13C-GS08 Original	VLZ13C-GS08 garantiert	VLZ13C-GS08 RFQ	VLZ13C-GS08 Online bestellen

Contact us: **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