

	<h2 style="color: #E67E22;">TLZ2V7-GS08</h2>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> TLZ2V7-GS08
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 2.7V 500MW SOD80
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TLZ2V7-GS08.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	









### Spezifikationen

Teilenummer	TLZ2V7-GS08
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE ZENER 2.7V 500MW SOD80
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	2.7V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.5V @ 200mA
Toleranz	-
Supplier Device-Gehäuse	SOD-80 MiniMELF
Serie	Automotive, AEC-Q101
Leistung - max	500mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-213AC, MINI-MELF, SOD-80
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 Beschreibuna	Zener Diode 2.7V 500mW Surface Mount SOD-80

TLZ2V7-GS08 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TLZ2V7-GS08-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TLZ2V7-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 TLZ2V7-GS08 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>TLZ2V7-GS18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 2.7V 500MW SOD80</p>	 <p><b>TLZ2V4B-GS08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 2.4V 500MW SOD80</p>	 <p><b>TLZ2V7A-GS08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 2.7V 500MW SOD80</p>	 <p><b>TLZ2V4B-GS08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 2.4V 500MW SOD80</p>
 <p><b>TLZ2V7-GS18</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 2.7V 500MW SOD80</p>	 <p><b>TLZ2V4B(2.4v)</b> VISHAY TLZ2V4B(2.4v) VISHAY</p>	 <p><b>TLZ2V7-GS08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 2.7V 500MW SOD80</p>	 <p><b>TLZ2V4B-GS18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 2.4V 500MW SOD80</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TLZ2V7-GS08 Electro-Films (EFI) / Vishay	TLZ2V7-GS08 Datenblatt	TLZ2V7-GS08-Datenblätter	TLZ2V7-GS08 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TLZ2V7-GS08
TLZ2V7-GS08 Electronic	TLZ2V7-GS08-Komponenten	TLZ2V7-GS08-Verteiler	TLZ2V7-GS08-Bild	TLZ2V7-GS08-Teil
TLZ2V7-GS08 Preis	TLZ2V7-GS08 Hersteller	TLZ2V7-GS08 Bild	TLZ2V7-GS08 Aktie	TLZ2V7-GS08 Inventar
TLZ2V7-GS08 Neu	TLZ2V7-GS08 Original	TLZ2V7-GS08 garantiert	TLZ2V7-GS08 RFQ	TLZ2V7-GS08 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