








	<h2>TLZ6V2-GS08</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> TLZ6V2-GS08</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 6.2V 500MW SOD80</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TLZ6V2-GS08.pdf</a></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	TLZ6V2-GS08
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE ZENER 6.2V 500MW SOD80
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	6.2V
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)	10 Ohms
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 6.2V 500mW Surface Mount SOD-80
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	3µA @ 4V

TLZ6V2-GS08 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TLZ6V2-GS08-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TLZ6V2-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 TLZ6V2-GS08 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TLZ6V2-GS18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 6.2V 500MW SOD80</p>	 <p><b>TLZ5V6C-GS08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 5.6V 500MW SOD80</p>	 <p><b>TLZ6V2A-GS08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 6.2V 500MW SOD80</p>	 <p><b>TLZ6V2-GS18</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 6.2V 500MW SOD80</p>
 <p><b>TLZ5V6C-GS18</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 5.6V 500MW SOD80</p>	 <p><b>TLZ6.2B</b> VISHAY VISHAY LL34</p>	 <p><b>TLZ5V6C-GS18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 5.6V 500MW SOD80</p>	 <p><b>TLZ6V2A-GS08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 6.2V 500MW SOD80</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TLZ6V2-GS08 Electro-Films (EFI) / Vishay	TLZ6V2-GS08 Datenblatt	TLZ6V2-GS08-Datenblätter	TLZ6V2-GS08 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TLZ6V2-GS08
TLZ6V2-GS08 Electronic	TLZ6V2-GS08-Komponenten	TLZ6V2-GS08-Verteiler	TLZ6V2-GS08-Bild	TLZ6V2-GS08-Teil
TLZ6V2-GS08 Preis	TLZ6V2-GS08 Hersteller	TLZ6V2-GS08 Bild	TLZ6V2-GS08 Aktie	TLZ6V2-GS08 Inventar
TLZ6V2-GS08 Neu	TLZ6V2-GS08 Original	TLZ6V2-GS08 garantiert	TLZ6V2-GS08 RFQ	TLZ6V2-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