



**TLZ6V2B-GS08**

Hersteller Teilenummer:	TLZ6V2B-GS08
Hersteller / Marke	Electro-Films (EFI) / Vishay
Teil der Beschreibung:	DIODE ZENER 6.2V 500MW SOD80
Datenblätter:	TLZ6V2B-GS08.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 25000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**TLZ6V2B-GS08** 100% Neu Original 25000 pcs auf Lager, Finden Sie TLZ6V2B-GS08 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, TLZ6V2B-GS08 kaufen Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage TLZ6V2B-GS08: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von TLZ6V2B-GS08

Teilenummer	TLZ6V2B-GS08	Hersteller / Marke	Electro-Films (EFI) / Vishay
Serie	Automotive, AEC-Q101	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	DO-213AC, MINI-MELF, SOD-80	Verpackung	Cut Tape (CT)
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	SOD-80 MiniMELF
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C	detaillierte Beschreibung	Zener Diode 6.2V 500mW Surface Mount SOD-80 MiniMELF
Leistung - max	500mW	Toleranz	-
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.5V @ 200mA	Strom - Sperrleckstrom @ Vr	3µA @ 4V
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	6.2V	Impedanz (Max) (Zzt)	10 Ohms
Andere Namen	TLZ6V2B-GS08GICT	Bestandsmenge	25000 pcs Stock
Kategorie	Diskrete Halbleiter-Produkte > Dioden-zenerdioden-Einzel	Beschreibung	DIODE ZENER 6.2V 500MW SOD80
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In TLZ6V2B-GS08 enthaltene Keywords

Electro-Films (EFI) / Vishay TLZ6V2B-GS08	TLZ6V2B-GS08-Teil	TLZ6V2B-GS08 Preis	TLZ6V2B-GS08-Vertriebspartner
TLZ6V2B-GS08 Technisch	TLZ6V2B-GS08-Bestand	TLZ6V2B-GS08 Inventar	TLZ6V2B-GS08 Lieferant
TLZ6V2B-GS08 Online-Bestellung	TLZ6V2B-GS08 Anfrage	TLZ6V2B-GS08-Bild	TLZ6V2B-GS08 Bild
TLZ6V2B-GS08 pdf	TLZ6V2B-GS08 Datenblatt	TLZ6V2B-GS08 Datenblatt	TLZ6V2B-GS08 pdf-Datenblatt
Laden Sie das TLZ6V2B-GS08-Datenblatt herunter	Electro-Films (EFI) / Vishay Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay TLZ6V2B-GS08	Electro-Films (EFI) / Vishay TLZ6V2B-GS08
Vishay Electro-Films TLZ6V2B-GS08	Phoenix Passive Components / Vishay TLZ6V2B-GS08		

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>TLZ8V2C</b> <b>Beschreibung:</b> TLZ8V2C VISHAY LL34 <b>Hersteller:</b> Vishay Precision Group <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>TLZ5V6B-GS08</b> <b>Beschreibung:</b> DIODE ZENER 5.6V 500MW SOD80 <b>Hersteller:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 32500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>TLZ7V5A-GS08</b> <b>Beschreibung:</b> DIODE ZENER 7.5V 500MW SOD80 <b>Hersteller:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>TLZ5V6B-GS08(5.6V)</b> <b>Beschreibung:</b> TLZ5V6B-GS08(5.6V) VISHAY LL34 <b>Hersteller:</b> Vishay Precision Group <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>TLZ7V5B-GS08</b> <b>Beschreibung:</b> DIODE ZENER 7.5V 500MW SOD80 <b>Hersteller:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 32500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>TLZ6V8A-GS08</b> <b>Beschreibung:</b> DIODE ZENER 6.8V 500MW SOD80 <b>Hersteller:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 192500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>TLZ5V6A-GS08</b> <b>Beschreibung:</b> DIODE ZENER 5.6V 500MW SOD80 <b>Hersteller:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>TLZ5V1A-GS08</b> <b>Beschreibung:</b> DIODE ZENER 5.1V 500MW SOD80 <b>Hersteller:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 25000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>TLZ6V8C-GS08</b> <b>Beschreibung:</b> DIODE ZENER 6.8V 500MW SOD80 <b>Hersteller:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>TLZ7V5B-GS08 7.5V</b> <b>Beschreibung:</b> TLZ7V5B-GS08 7.5V VISHAY LL34 <b>Hersteller:</b> Vishay Precision Group <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>TLZ5V1C-GS08</b> <b>Beschreibung:</b> DIODE ZENER 5.1V 500MW SOD80 <b>Hersteller:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 40000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>TLZ5V1B-GS08 5.1V</b> <b>Beschreibung:</b> TLZ5V1B-GS08 5.1V VISHAY LL34 <b>Hersteller:</b> Vishay Precision Group <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 37500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>TLZ6V2B-GS08 6.2V</b> <b>Beschreibung:</b> TLZ6V2B-GS08 6.2V VISHAY LL34 <b>Hersteller:</b> Vishay Precision Group <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 85000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>TLZ5V1B-GS08</b> <b>Beschreibung:</b> DIODE ZENER 5.1V 500MW SOD80 <b>Hersteller:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 50300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>TLZ6V2A-GS08 6.2V</b> <b>Beschreibung:</b> TLZ6V2A-GS08 6.2V VISHAY LL34 <b>Hersteller:</b> Vishay Precision Group <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>TLZ6V2A-GS08</b> <b>Beschreibung:</b> DIODE ZENER 6.2V 500MW SOD80 <b>Hersteller:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>TLZ6V2C-GS08</b> <b>Beschreibung:</b> DIODE ZENER 6.2V 500MW SOD80 <b>Hersteller:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 37500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>TLZ7V5A-GS8</b> <b>Beschreibung:</b> TLZ7V5A-GS8 VISHAY SOD-80 <b>Hersteller:</b> Vishay Precision Group <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>TLZ5V6C-GS08</b> <b>Beschreibung:</b> DIODE ZENER 5.6V 500MW SOD80 <b>Hersteller:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>TLZ5V6B-GS08 5.6V</b> <b>Beschreibung:</b> TLZ5V6B-GS08 5.6V VISHAY LL34 <b>Hersteller:</b> Vishay Precision Group <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 230000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>TLZ6V8B-GS18</b> <b>Beschreibung:</b> DIODE ZENER 6.8V 500MW SOD80 <b>Hersteller:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 40000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>TLZ6V8A-GS08 6.8V</b> <b>Beschreibung:</b> TLZ6V8A-GS08 6.8V VISHAY LL34 <b>Hersteller:</b> Vishay Precision Group <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>TLZ5V1A-GS08 5.1V</b> <b>Beschreibung:</b> TLZ5V1A-GS08 5.1V VISHAY LL34 <b>Hersteller:</b> Vishay Precision Group <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 150500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>TLZ8V2A-GS08</b> <b>Beschreibung:</b> DIODE ZENER 8.2V 500MW SOD80 <b>Hersteller:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 7400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>TLZ5V6B/LL5.6V</b> <b>Beschreibung:</b> TLZ5V6B/LL5.6V VISHAY LL34 <b>Hersteller:</b> Vishay Precision Group <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>TLZ6V8B-GS08</b> <b>Beschreibung:</b> DIODE ZENER 6.8V 500MW SOD80 <b>Hersteller:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 222500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>TLZ8V2B-GS08</b> <b>Beschreibung:</b> DIODE ZENER 8.2V 500MW SOD80 <b>Hersteller:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 7400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>TLZ7V5C-GS08</b> <b>Beschreibung:</b> DIODE ZENER 7.5V 500MW SOD80 <b>Hersteller:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 22500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>TLZ5V6A-GS08 5.6V</b> <b>Beschreibung:</b> TLZ5V6A-GS08 5.6V VISHAY LL34 <b>Hersteller:</b> Vishay Precision Group <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>TLZ5V6B-GS08</b> <b>Beschreibung:</b> TLZ5V6B-GS08 VISHAY 5.6V <b>Hersteller:</b> Vishay Precision Group <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong