

	<h2 style="color: #E67E22;">TLZ5V1C-GS18</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> TLZ5V1C-GS18
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 5.1V 500MW SOD80
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TLZ5V1C-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	
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	TLZ5V1C-GS18
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE ZENER 5.1V 500MW SOD80
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	5.1V
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)	20 Ohms
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 5.1V 500mW Surface Mount SOD-80
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	2µA @ 2V

TLZ5V1C-GS18 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TLZ5V1C-GS18-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TLZ5V1C-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 TLZ5V1C-GS18 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>TLZ5V1B-GS18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 5.1V 500MW SOD80</p>	 <p><b>TLZ5V6A-GS08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 5.6V 500MW SOD80</p>	 <p><b>TLZ5V6-GS08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 5.6V 500MW SOD80</p>	 <p><b>TLZ5V1C-GS08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 5.1V 500MW SOD80</p>
 <p><b>TLZ5V6-GS18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 5.6V 500MW SOD80</p>	 <p><b>TLZ5V1C-GS08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 5.1V 500MW SOD80</p>	 <p><b>TLZ5V6-GS08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 5.6V 500MW SOD80</p>	 <p><b>TLZ5V6-GS18</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 5.6V 500MW SOD80</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TLZ5V1C-GS18 Electro-Films (EFI) / Vishay	TLZ5V1C-GS18 Datenblatt	TLZ5V1C-GS18-Datenblätter	TLZ5V1C-GS18 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TLZ5V1C-GS18
TLZ5V1C-GS18 Electronic	TLZ5V1C-GS18-Komponenten	TLZ5V1C-GS18-Verteiler	TLZ5V1C-GS18-Bild	TLZ5V1C-GS18-Teil
TLZ5V1C-GS18 Preis	TLZ5V1C-GS18 Hersteller	TLZ5V1C-GS18 Bild	TLZ5V1C-GS18 Aktie	TLZ5V1C-GS18 Inventar
TLZ5V1C-GS18 Neu	TLZ5V1C-GS18 Original	TLZ5V1C-GS18 garantiert	TLZ5V1C-GS18 RFQ	TLZ5V1C-GS18 Online bestellen