









	<h2 style="color: red;">TLZ4V7C-GS18</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> TLZ4V7C-GS18</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 4.7V 500MW SOD80</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TLZ4V7C-GS18.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	TLZ4V7C-GS18
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE ZENER 4.7V 500MW SOD80
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	4.7V
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)	25 Ohms
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 4.7V 500mW Surface Mount SOD-80
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	5µA @ 1V

TLZ4V7C-GS18 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TLZ4V7C-GS18-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TLZ4V7C-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 TLZ4V7C-GS18 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TLZ51-GS08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 51V 500MW SOD80</p>	 <p><b>TLZ4V7C(4.7V)</b> VISHAY TLZ4V7C(4.7V) VISHAY</p>	 <p><b>TLZ4V7C-GS08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 4.7V 500MW SOD80</p>	 <p><b>TLZ4V7C-GS08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 4.7V 500MW SOD80</p>
 <p><b>TLZ4V7C-GS08 4.7V</b> VISHAY TLZ4V7C-GS08 4.7V VISHAY</p>	 <p><b>TLZ51-GS18</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 51V 500MW SOD80</p>	 <p><b>TLZ4V7C</b> VISHAY TLZ4V7C VISHAY</p>	 <p><b>TLZ51-GS08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 51V 500MW SOD80</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TLZ4V7C-GS18 Electro-Films (EFI) / Vishay	TLZ4V7C-GS18 Datenblatt	TLZ4V7C-GS18-Datenblätter	TLZ4V7C-GS18 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TLZ4V7C-GS18
TLZ4V7C-GS18 Electronic	TLZ4V7C-GS18-Komponenten	TLZ4V7C-GS18-Verteiler	TLZ4V7C-GS18-Bild	TLZ4V7C-GS18-Teil
TLZ4V7C-GS18 Preis	TLZ4V7C-GS18 Hersteller	TLZ4V7C-GS18 Bild	TLZ4V7C-GS18 Aktie	TLZ4V7C-GS18 Inventar
TLZ4V7C-GS18 Neu	TLZ4V7C-GS18 Original	TLZ4V7C-GS18 garantiert	TLZ4V7C-GS18 RFQ	TLZ4V7C-GS18 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