









	<h2 style="color: #E67E22;">TLZ6V8C-GS08</h2>
	<p><b>Número de pieza del fabricante:</b> <a href="#">TLZ6V8C-GS08</a></p> <hr/> <p><b>Fabricante / Marca:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a></p> <hr/> <p><b>Parte de la descripción:</b> DIODE ZENER 6.8V 500MW SOD80</p> <hr/> <p><b>Hojas de datos:</b>  <a href="#">TLZ6V8C-GS08.pdf</a></p> <hr/> <p><b>Estado de RoHs:</b> Sin plomo / Cumple con RoHS</p> <hr/> <p><b>Condición de stock:</b> New original, 32851 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Nave de:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Manera de envío:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Presupuesto

Número de pieza	<a href="#">TLZ6V8C-GS08</a>
Fabricante	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Descripción	DIODE ZENER 6.8V 500MW SOD80
Categoría	<a href="#">Productos Semiconductores Discretos &gt; Diodos - Zener -</a>
Estado de la pieza	32851 pcs Stock
Tensión - Zener (Nombre) (Vz)	6.8V
Tensión - directo (Vf) (Max) Si @	1.5V @ 200mA
Tolerancia	-
Paquete del dispositivo	SOD-80 MiniMELF
Serie	Automotive, AEC-Q101
Potencia - Max	500mW
embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	DO-213AC, MINI-MELF, SOD-80
Temperatura de funcionamiento	-65°C ~ 175°C
Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Impedancia (Max) (ZT)	8 Ohms
Descripción detallada	Zener Diode 6.8V 500mW Surface Mount SOD-80
Corriente - Fuga inversa a Vr	2µA @ 4V

### Usted también puede estar interesado

 <p><b>TLZ7V5-GS08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 7.5V 500MW SOD80</p>	 <p><b>TLZ6V8B-GS18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 6.8V 500MW SOD80</p>	 <p><b>TLZ6V8C-GS18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 6.8V 500MW SOD80</p>	 <p><b>TLZ7V5-GS08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 7.5V 500MW SOD80</p>
 <p><b>TLZ6V8B-GS08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 6.8V 500MW SOD80</p>	 <p><b>TLZ6V8C-GS18</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 6.8V 500MW SOD80</p>	 <p><b>TLZ7V5-GS18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 7.5V 500MW SOD80</p>	 <p><b>TLZ6V8B-GS08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 6.8V 500MW SOD80</p>

### TLZ6V8C-GS08 Palabra clave

Más

<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Hoja de datos TLZ6V8C-GS08</a>	<a href="#">Hojas de datos TLZ6V8C-GS08</a>	<a href="#">TLZ6V8C-GS08 PDF</a>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay TLZ6V8C-GS08</a>
<a href="#">TLZ6V8C-GS08 electrónico</a>	<a href="#">Componentes TLZ6V8C-GS08</a>	<a href="#">Distribuidor TLZ6V8C-GS08</a>	<a href="#">Imagen TLZ6V8C-GS08</a>	<a href="#">Parte TLZ6V8C-GS08</a>
<a href="#">Precio TLZ6V8C-GS08</a>	<a href="#">Fabricante TLZ6V8C-GS08</a>	<a href="#">Imagen TLZ6V8C-GS08</a>	<a href="#">Stock TLZ6V8C-GS08</a>	<a href="#">Inventario TLZ6V8C-GS08</a>
<a href="#">TLZ6V8C-GS08 Nuevo</a>	<a href="#">TLZ6V8C-GS08 Original</a>	<a href="#">TLZ6V8C-GS08 garantizado</a>	<a href="#">TLZ6V8C-GS08 RFQ</a>	<a href="#">TLZ6V8C-GS08 Orden en línea</a>

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

AGREGAR: Unidad A5-B5 No.509, 5 / F Edificio de la fábrica Sing Win, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited