









	<h2 style="color: #E67E22;">TLZ6V8C-GS08</h2>	
	Référence fabricant:	TLZ6V8C-GS08
	Fabricant / Marque:	Electro-Films (EFI) / Vishay
	Une partie de la description:	DIODE ZENER 6.8V 500MW SOD80
Livret des spécifications:	 TLZ6V8C-GS08.pdf	
Statut RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS	
État du stock:	New original, 32851 pcs Stock Available.	
Bateau de:	Hong Kong	
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Caractéristiques

Modèle de produit	TLZ6V8C-GS08
Fabricant	Electro-Films (EFI) / Vishay
La description	DIODE ZENER 6.8V 500MW SOD80
Catégorie	Produits semi-conducteurs discrets > Diodes - Zener -
État de la pièce	32851 pcs Stock
Tension - Zener (Nom) (Vz)	6.8V
Tension - directe (Vf) (max) @ Si	1.5V @ 200mA
Tolérance	-
Package composant fournisseur	SOD-80 MiniMELF
Séries	Automotive, AEC-Q101
Puissance - Max	500mW
Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	DO-213AC, MINI-MELF, SOD-80
Température de fonctionnement	-65°C ~ 175°C
Type de montage	Surface Mount
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Statut sans plomb / Statut RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Impédance (Max) (Zzt)	8 Ohms
Description détaillée	Zener Diode 6.8V 500mW Surface Mount SOD-80
Courant - fuite, inverse à Vr	2µA @ 4V

Vous pourriez aussi être intéressé

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

TLZ6V8C-GS08 Mots-clés

Plus

TLZ6V8C-GS08 Electro-Films (EFI) / Vishay	Fiche technique TLZ6V8C-GS08	Fiches techniques TLZ6V8C-GS08	TLZ6V8C-GS08 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TLZ6V8C-GS08
TLZ6V8C-GS08 électronique	Composants TLZ6V8C-GS08	Distributeur TLZ6V8C-GS08	TLZ6V8C-GS08 Image	Partie TLZ6V8C-GS08
Prix TLZ6V8C-GS08	TLZ6V8C-GS08 Fabricant	TLZ6V8C-GS08 Photo	Action TLZ6V8C-GS08	TLZ6V8C-GS08 Inventaire
TLZ6V8C-GS08 Nouveau	TLZ6V8C-GS08 Original	TLZ6V8C-GS08 garanti	TLZ6V8C-GS08 RFQ	TLZ6V8C-GS08 Commande en ligne

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

AJOUTER: Unité A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

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