



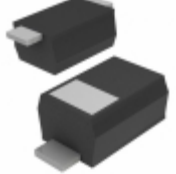


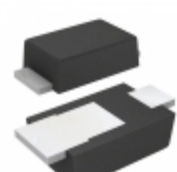

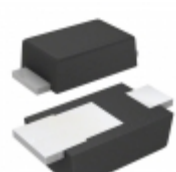
	<h2 style="color: red;">DFLZ6V8-TP</h2>	
	Référence fabricant:	DFLZ6V8-TP
	Fabricant / Marque:	Micro Commercial Components (MCC)
	Une partie de la description:	DIODE ZENER 6.8V 1W SOD123FL
	Feuilles de données:	 DFLZ6V8-TP.pdf
	Statut RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
	État du stock:	New original, 7500 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

Numéro d'article	DFLZ6V8-TP
Fabricant	Micro Commercial Components (MCC)
La description	DIODE ZENER 6.8V 1W SOD123FL
Catégorie	Produits semi-conducteurs discrets > Diodes - Zener -
État de la pièce	7500 pcs Stock
Séries	-
Température de fonctionnement	-55°C ~ 150°C
Type de montage	Surface Mount
Puissance - Max	1W
Tolérance	±6%
Package / Boîte	SOD-123F
Package composant fournisseur	SOD-123FL
Tension - directe (Vf) (max) @ Si	1.2V @ 200mA
Courant - fuite, inverse à Vr	5µA @ 3V
Tension - Zener (Nom) (Vz)	6.8V
Impédance (Max) (Zzt)	3 Ohm
Emballage	Tape & Reel (TR)

Vous pourriez aussi être intéressé

par:

 <p>DFLZ6V8 SUNMATE DFLZ6V8 SUNMATE</p>	 <p>DFLZ6V8-7 Diodes Incorporated DIODE ZENER 6.8V 1W POWERDI123</p>	 <p>DFLZ6V2-TP Micro Commercial Components (MCC) DIODE ZENER 6.2V 1W SOD123FL</p>	 <p>DFLZ6V8-7-F DIODES DFLZ6V8-7-F DIODES</p>
 <p>DFLZ7V5 SUNMATE DFLZ7V5 SUNMATE</p>	 <p>DFLZ7V5-7 Diodes Incorporated DIODE ZENER 7.5V 1W POWERDI123</p>	 <p>DFLZ6V8Q-7 Diodes Incorporated DIODE ZENER POWERDI123</p>	 <p>DFLZ6V2Q-7 Diodes Incorporated DIODE ZENER POWERDI123</p>

Hot Pièces

Plus

- | | | | | |
|---|---|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ⊛ DFLU1200-7 ⊣ DFLZ10-7-F ⊛ DFLZ13-7 D DFLZ16-7-F ⇒ DFLZ20-7-F ⇒ DFLZ27-7 ⊛ DFLZ33-7-F ⊣ DFLZ5V1-7 ⊛ DFLZ6V2-7 ⇒ DFLZ7V5-7-F | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ DFLU1200-7-F ⊛ DFLZ11-7 ⊣ DFLZ13-7-F ⊛ DFLZ18-7 ⇒ DFLZ22-7 ⇒ DFLZ27-7-F D DFLZ36-7 ⊛ DFLZ5V1-7-F ⊣ DFLZ6V2-7-F ⊛ DFLZ8V2-7 | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ DFLU1400-7 D DFLZ11-7-F ⊛ DFLZ15-7 ⊣ DFLZ18-7-F ⊛ DFLZ22-7-F D DFLZ30-7 ⇒ DFLZ36-7-F ⇒ DFLZ5V6-7 ⊛ DFLZ6V8-7 ⊣ DFLZ8V2-7-F | <ul style="list-style-type: none"> D DFLU1400-7-F ⇒ DFLZ12-7 ⇒ DFLZ15-7-F ⊛ DFLZ18-TP ⊣ DFLZ24-7 ⊛ DFLZ30-7-F ⇒ DFLZ39-7 ⇒ DFLZ5V6-7-F D DFLZ6V8-7-F ⊛ DFLZ9V1-7 | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ DFLZ10-7 ⇒ DFLZ12-7-F ⇒ DFLZ16-7 ⇒ DFLZ20-7 ⇒ DFLZ24-7-F ⊣ DFLZ33-7 ⇒ DFLZ39-7-F ⇒ DFLZ62-7 ⇒ DFLZ7V5-7 ⇒ DFLZ9V1-7-F |
|---|---|---|--|--|

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

ADD: Unité A5-B5 N ° 509, 5 / F Bâtiment Sing Win Factory, 15-17 rue Shing Yip, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Droit d'auteur © 2018 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited