

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>LTC1682CMS8-3.3#TRPBF</b>	
	<b>Référence fabricant:</b>	LTC1682CMS8-3.3#TRPBF
<b>Fabricant / Marque:</b>	N/A	
<b>Une partie de la description:</b>	IC REG SWITCHD CAP 3.3V 8MSOP	
<b>Statut RoHS:</b>	Sans plomb / conforme à la directive RoHS	
<b>État du stock:</b>	New original, 28220 pcs Stock Available.	
<b>Bateau de:</b>	Hong Kong	
<b>Manière d'expédition:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Caractéristiques

Modèle de produit	LTC1682CMS8-3.3#TRPBF
Fabricant	N/A
La description	IC REG SWITCHD CAP 3.3V 8MSOP
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > PMIC - Régulateurs de tension -
État de la pièce	28220 pcs Stock
Tension - Sortie (Min / Correction)	3.3V
Tension - Sortie (max)	-
Tension - entrée (Min)	1.8V
Tension - entrée (Max)	4.4V
topologie	Charge Pump
Redresseur synchrone	No
Package composant fournisseur	8-MSOP
Séries	-
Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Le type de sortie	Fixed
Configuration de la sortie	Positive
Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C (TA)
Nombre de sorties	1
Type de montage	Surface Mount
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Délai de livraison standard du fabricant	12 Weeks
Statut sans plomb / Statut RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Fonction	Step-Up/Step-Down
Fréquence - Commutation	550kHz
Description détaillée	Charge Pump Switching Regulator IC Positive Fixed 3.3V
Courant - Sortie	50mA
Numéro de pièce de base	LTC1682

### Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p><b>LTC1682CMS8-3.3#PBF</b> N/A IC REG SWITCHD CAP 3.3V 8MSOP</p>	 <p><b>LTC1682CMS8-5 IC</b> N/A LT MSOP</p>	 <p><b>LTC1682CMS8-5#PBF</b> N/A IC REG SWITCHD CAP 5V 50MA 8MSOP</p>	 <p><b>LTC1682CMS8-3.3#TR</b> N/A LTC1682CMS8-3.3#TR LT</p>
 <p><b>LTC1682CMS8-3.3TRPBF</b> N/A LT MSOP</p>	 <p><b>LTC1682CMS8-5#PBF</b> N/A IC REG SWITCHD CAP 5V 50MA 8MSOP</p>	 <p><b>LTC1682CMS8-5</b> N/A LTC1682CMS8-5 LT</p>	 <p><b>LTC1682CMS8-3.3#PBF</b> N/A IC REG SWITCHD CAP 3.3V 8MSOP</p>

### LTC1682CMS8-3.3#TRPBF Mots-clés

Plus

LTC1682CMS8-3.3#TRPBF	Fiche technique LTC1682CMS8-3.3#TRPBF	Fiches techniques LTC1682CMS8-3.3#TRPBF	LTC1682CMS8-3.3#TRPBF PDF	LTC1682CMS8-3.3#TRPBF
Distributeur LTC1682CMS8-3.3#TRPBF	LTC1682CMS8-3.3#TRPBF Image	Partie LTC1682CMS8-3.3#TRPBF	LTC1682CMS8-3.3#TRPBF électronique	Composants LTC1682CMS8-3.3#TRPBF
LTC1682CMS8-3.3#TRPBF Photo	Action LTC1682CMS8-3.3#TRPBF	LTC1682CMS8-3.3#TRPBF Inventaire	LTC1682CMS8-3.3#TRPBF Nouveau	LTC1682CMS8-3.3#TRPBF Original
LTC1682CMS8-3.3#TRPBF garanti	LTC1682CMS8-3.3#TRPBF RFQ	LTC1682CMS8-3.3#TRPBF Commande en ligne		

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto: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 © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited