

	<h2 style="color: #E67E22;">TPS53128PWR</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td><b>Référence fabricant:</b></td> <td>TPS53128PWR</td> </tr> <tr> <td><b>Fabricant / Marque:</b></td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td><b>Une partie de la description:</b></td> <td>IC REG CTRLR BUCK 24TSSOP</td> </tr> <tr> <td><b>Statut RoHS:</b></td> <td>Sans plomb / conforme à la directive RoHS</td> </tr> <tr> <td><b>État du stock:</b></td> <td>New original, 1355 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td><b>Bateau de:</b></td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td><b>Manière d'expédition:</b></td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	<b>Référence fabricant:</b>	TPS53128PWR	<b>Fabricant / Marque:</b>	N/A	<b>Une partie de la description:</b>	IC REG CTRLR BUCK 24TSSOP	<b>Statut RoHS:</b>	Sans plomb / conforme à la directive RoHS	<b>État du stock:</b>	New original, 1355 pcs Stock Available.	<b>Bateau de:</b>	Hong Kong	<b>Manière d'expédition:</b>
<b>Référence fabricant:</b>	TPS53128PWR													
<b>Fabricant / Marque:</b>	N/A													
<b>Une partie de la description:</b>	IC REG CTRLR BUCK 24TSSOP													
<b>Statut RoHS:</b>	Sans plomb / conforme à la directive RoHS													
<b>État du stock:</b>	New original, 1355 pcs Stock Available.													
<b>Bateau de:</b>	Hong Kong													
<b>Manière d'expédition:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

### Caractéristiques

Modèle de produit	TPS53128PWR
Fabricant	N/A
La description	IC REG CTRLR BUCK 24TSSOP
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > PMIC - Régulateurs de tension -
État de la pièce	1355 pcs Stock
Tension - Alimentation (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 24 V
topologie	Buck
Redresseur synchrone	Yes
Package composant fournisseur	24-TSSOP
Séries	D-CAP2™
Interfaces série	-
Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	24-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Le type de sortie	Transistor Driver
Phases de sortie	1
Configuration de la sortie	Positive
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)
Nombre de sorties	2
Fonction	Step-Down
Fréquence - Commutation	350kHz
Cycle de service (max.)	-
Caractéristiques de contrôle	Current Limit, Enable, Soft Start
Synchronisation de l'horloge	No

### Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p><b>TPS53129EVM-621</b> N/A EVAL MODULE FOR TPS53129-621</p>	 <p><b>TPS53128RGET</b> N/A IC REG CTRLR BUCK 24VQFN</p>	 <p><b>TPS53127PWR</b> N/A IC REG CTRLR BUCK 24TSSOP</p>	 <p><b>TPS53128RGER</b> N/A IC REG CTRLR BUCK 24VQFN</p>
 <p><b>TPS53129PWR</b> N/A IC REG CTRLR BUCK 24TSSOP</p>	 <p><b>TPS53129PW</b> N/A IC REG CTRLR BUCK 24TSSOP</p>	 <p><b>TPS53128EVM-620</b> N/A EVAL MODULE FOR TPS53128-620</p>	 <p><b>TPS53127RGER</b> N/A IC REG CTRLR BUCK 24VQFN</p>

### TPS53128PWR Mots-clés

Plus

<b>associés</b>	Fiche technique TPS53128PWR	Fiches techniques TPS53128PWR	TPS53128PWR PDF	TPS53128PWR
TPS53128PWR électronique	Composants TPS53128PWR	Distributeur TPS53128PWR	TPS53128PWR Image	Partie TPS53128PWR
Prix TPS53128PWR	TPS53128PWR Fabricant	TPS53128PWR Photo	Action TPS53128PWR	TPS53128PWR Inventaire
TPS53128PWR Nouveau	TPS53128PWR Original	TPS53128PWR garanti	TPS53128PWR RFQ	TPS53128PWR 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