

	TPS56428DDA	
	Référence fabricant:	TPS56428DDA
Fabricant / Marque:	N/A	
Une partie de la description:	IC REG BCK ADJ 4A SYNC 8SOPWRPAD	
Statut RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS	
État du stock:	New original, 9351 pcs Stock Available.	
Bateau de:	Hong Kong	
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Caractéristiques

Modèle de produit	TPS56428DDA
Fabricant	N/A
La description	IC REG BCK ADJ 4A SYNC 8SOPWRPAD
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > PMIC - Régulateurs de tension -
État de la pièce	9351 pcs Stock
Tension - Sortie (Min / Correction)	0.6V
Tension - Sortie (max)	7V
Tension - entrée (Min)	4.5V
Tension - entrée (Max)	18V
topologie	Buck
Redresseur synchrone	Yes
Package composant fournisseur	8-SO PowerPad
Séries	D-CAP2™, Eco-Mode™
Emballage	Tube
Package / Boîte	8-PowerSOIC (0.154", 3.90mm Width)
Le type de sortie	Adjustable
Configuration de la sortie	Positive
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)
Nombre de sorties	1
Type de montage	Surface Mount
Fonction	Step-Down
Fréquence - Commutation	650kHz
Courant - Sortie	4A

Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p>TPS564208DDCR IC TI TI SOT23-6</p>	 <p>TPS56428DDAR N/A IC REG BCK ADJ 4A SYNC 8SOPWRPAD</p>	 <p>TPS56428RHLR N/A IC REG BCK ADJ 4A SYNC DCAP2</p>	 <p>TPS564208EVM-801 N/A EVALUATION MODULE</p>
 <p>TPS564208DDCR TPS564208DDCT TI TI SOT23-6</p>	 <p>TPS564208DDCR N/A IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 6SOT</p>	 <p>TPS56428RHLL N/A IC REG BCK ADJ 4A SYNC DCAP2</p>	 <p>TPS56428EVM-534 N/A EVAL MODULE FOR TPS56428</p>

TPS56428DDA Mots-clés

Plus

associés	Fiche technique TPS56428DDA	Fiches techniques TPS56428DDA	TPS56428DDA PDF	TPS56428DDA
TPS56428DDA électronique	Composants TPS56428DDA	Distributeur TPS56428DDA	TPS56428DDA Image	Partie TPS56428DDA
Prix TPS56428DDA	TPS56428DDA Fabricant	TPS56428DDA Photo	Action TPS56428DDA	TPS56428DDA Inventaire
TPS56428DDA Nouveau	TPS56428DDA Original	TPS56428DDA garanti	TPS56428DDA RFQ	TPS56428DDA 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