





	TPS72618KTTT	
	Référence fabricant:	TPS72618KTTT
Fabricant / Marque:	N/A	
Une partie de la description:	IC REG LDO 1.8V 1A DDPAK	
Statut RoHs:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS	
État du stock:	New original, 4358 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	TPS72618KTTT
Fabricant	N/A
La description	IC REG LDO 1.8V 1A DDPAK
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > PMIC - régulateurs de tension -
État de la pièce	4358 pcs Stock
Tension - Sortie	1.8V
Tension - entrée	Up to 6V
Tension - Chute de tension (typique)	0.21V @ 1A
Package composant fournisseur	DDPAK/TO-263-5
Séries	-
topologie du régulateur	Positive Fixed
Emballage	Original-Reel®
Package / Boîte	TO-263-6, D²Pak (5 Leads + Tab), TO-263BA
Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C
Nombre de régulateurs	1
Type de montage	Surface Mount
Courant - Sortie	1A
Courant - limite (min)	1.1A

Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p>TPS72618DCQRG4 N/A IC REG LDO 1.8V 1A SOT223-6</p>	 <p>TPS72618KTTR N/A IC REG LDO 1.8V 1A DDPAK</p>	 <p>TPS72625 TI TPS72625 TI</p>	 <p>TPS72618KTTRG3 TI TPS72618KTTRG3 TI</p>
 <p>TPS72618DCQR N/A IC REG LDO 1.8V 1A SOT223-6</p>	 <p>TPS72625DCQ N/A IC REG LDO 2.5V 1A SOT223-6</p>	 <p>TPS72625DCQG4 N/A IC REG LDO 2.5V 1A SOT223-6</p>	 <p>TPS72625DCQR N/A IC REG LDO 2.5V 1A SOT223-6</p>

TPS72618KTTT Mots-clés

Plus

associés	Fiche technique TPS72618KTTT	Fiches techniques TPS72618KTTT	TPS72618KTTT PDF	TPS72618KTTT
TPS72618KTTT électronique	Composants TPS72618KTTT	Distributeur TPS72618KTTT	TPS72618KTTT Image	Partie TPS72618KTTT
Prix TPS72618KTTT	TPS72618KTTT Fabricant	TPS72618KTTT Photo	Action TPS72618KTTT	TPS72618KTTT Inventaire
TPS72618KTTT Nouveau	TPS72618KTTT Original	TPS72618KTTT garanti	TPS72618KTTT RFQ	TPS72618KTTT 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 © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited