








	<h2>TPS7233QD</h2>	
	<b>Référence fabricant:</b>	TPS7233QD
<b>Fabricant / Marque:</b>	N/A	
<b>Une partie de la description:</b>	IC REG LDO 3.3V 0.25A 8SOIC	
<b>Statut RoHS:</b>	Sans plomb / conforme à la directive RoHS	
<b>État du stock:</b>	New original, 2276 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	TPS7233QD
Fabricant	N/A
La description	IC REG LDO 3.3V 0.25A 8SOIC
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > PMIC - régulateurs de tension -
État de la pièce	2276 pcs Stock
Tension - Sortie	3.3V
Tension - entrée	3.98 V ~ 10 V
Tension - Chute de tension (typique)	0.36V @ 250mA
Package composant fournisseur	8-SOIC
Séries	-
topologie du régulateur	Positive Fixed
Emballage	Tube
Package / Boîte	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C
Nombre de régulateurs	1
Type de montage	Surface Mount
Courant - Sortie	250mA
Courant - limite (min)	-

### Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p><b>TPS7233Q</b> TI TPS7233Q TI</p>	 <p><b>TPS7233QDRG4</b> N/A IC REG LDO 3.3V 0.25A 8SOIC</p>	 <p><b>TPS7233QDG4</b> N/A IC REG LDO 3.3V 0.25A 8SOIC</p>	 <p><b>TPS72325DBVT</b> N/A IC REG LDO -2.5V 0.2A SOT23-5</p>
 <p><b>TPS7233QP</b> N/A IC REG LDO 3.3V 0.25A 8DIP</p>	 <p><b>TPS72325QDBVRQ1</b> N/A IC REG LDO -2.5V 0.2A SOT23-5</p>	 <p><b>TPS7233QDR</b> N/A IC REG LDO 3.3V 0.25A 8SOIC</p>	 <p><b>TPS72325QDBVR</b> TI TI SOT23-5</p>

### TPS7233QD Mots-clés

Plus

TPS7233QD	Fiche technique TPS7233QD	Fiches techniques TPS7233QD	TPS7233QD PDF	TPS7233QD
TPS7233QD électronique	Composants TPS7233QD	Distributeur TPS7233QD	TPS7233QD Image	Partie TPS7233QD
Prix TPS7233QD	TPS7233QD Fabricant	TPS7233QD Photo	Action TPS7233QD	TPS7233QD Inventaire
TPS7233QD Nouveau	TPS7233QD Original	TPS7233QD garanti	TPS7233QD RFQ	TPS7233QD 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