

	<b>TPS7A6550QKVURQ1</b>	
	<b>Référence fabricant:</b>	<a href="#">TPS7A6550QKVURQ1</a>
<b>Fabricant / Marque:</b>	N/A	
<b>Une partie de la description:</b>	IC REG LDO 5V 0.3A TO252-3	
<b>Statut RoHS:</b>	Sans plomb / conforme à la directive RoHS	
<b>État du stock:</b>	New original, 17737 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	<a href="#">TPS7A6550QKVURQ1</a>
Fabricant	N/A
La description	IC REG LDO 5V 0.3A TO252-3
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (CI)</a> > <a href="#">PMIC - régulateurs de tension</a> -
État de la pièce	17737 pcs Stock
Tension - Sortie	5V
Tension - entrée	5.3 V ~ 40 V
Tension - Chute de tension (typique)	-
Package composant fournisseur	TO-252-3
Séries	Automotive, AEC-Q100
topologie du régulateur	Positive Fixed
Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Température de fonctionnement	-40°C ~ 150°C
Nombre de régulateurs	1
Type de montage	Surface Mount
Courant - Sortie	300mA
Courant - limite (min)	350mA

### Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p><b>TPS7A6650EVM</b> N/A EVAL MODULE FOR TPS7A6650</p>	 <p><b>TPS7A6550QKVURQ1</b> N/A IC REG LDO 5V 0.3A TO252-3</p>	 <p><b>TPS7A6401EVM</b> N/A EVAL MODULE FOR TPS7A6401</p>	 <p><b>TPS7A6533QKVURQ1</b> N/A IC REG LDO 3.3V 0.3A TO-252-3</p>
 <p><b>TPS7A6633QDGNRQ1</b> N/A IC REG LDO 3.3V 0.15A 8MSOP</p>	 <p><b>TPS7A6601QDGNRQ1</b> N/A IC REG LDO ADJ 0.15A 8MSOP</p>	 <p><b>TPS7A6401QPWPRQ1</b> N/A IC REG LDO ADJ 0.2A 14HTSSOP</p>	 <p><b>TPS7A6633QDGNRQ1 IC</b> TI TI MSOP8</p>

### TPS7A6550QKVURQ1 Mots-clés

Plus

<a href="#">TPS7A6550QKVURQ1</a>	<a href="#">Fiche technique TPS7A6550QKVURQ1</a>	<a href="#">Fiches techniques TPS7A6550QKVURQ1</a>	<a href="#">TPS7A6550QKVURQ1 PDF</a>	<a href="#">TPS7A6550QKVURQ1</a>
<a href="#">Distributeur TPS7A6550QKVURQ1</a>	<a href="#">TPS7A6550QKVURQ1 Image</a>	<a href="#">Partie TPS7A6550QKVURQ1</a>	<a href="#">TPS7A6550QKVURQ1 électronique</a>	<a href="#">Composants TPS7A6550QKVURQ1</a>
<a href="#">TPS7A6550QKVURQ1 Photo</a>	<a href="#">Action TPS7A6550QKVURQ1</a>	<a href="#">TPS7A6550QKVURQ1 Inventaire</a>	<a href="#">Prix TPS7A6550QKVURQ1</a>	<a href="#">TPS7A6550QKVURQ1 Fabricant</a>
<a href="#">TPS7A6550QKVURQ1 garanti</a>	<a href="#">TPS7A6550QKVURQ1 RFQ</a>	<a href="#">TPS7A6550QKVURQ1 Commande en ligne</a>	<a href="#">TPS7A6550QKVURQ1 Nouveau</a>	<a href="#">TPS7A6550QKVURQ1 Original</a>

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