

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #E67E22;">TPS61030PWPR</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Référence fabricant:</td> <td>TPS61030PWPR</td> </tr> <tr> <td>Fabricant / Marque:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Une partie de la description:</td> <td>IC REG BOOST ADJ 3.6A 16HTSSOP</td> </tr> <tr> <td>Statut RoHS:</td> <td>Sans plomb / conforme à la directive RoHS</td> </tr> <tr> <td>État du stock:</td> <td>New original, 20226 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Bateau de:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Manière d'expédition:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Référence fabricant:	TPS61030PWPR	Fabricant / Marque:	N/A	Une partie de la description:	IC REG BOOST ADJ 3.6A 16HTSSOP	Statut RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS	État du stock:	New original, 20226 pcs Stock Available.	Bateau de:	Hong Kong	Manière d'expédition:
Référence fabricant:	TPS61030PWPR													
Fabricant / Marque:	N/A													
Une partie de la description:	IC REG BOOST ADJ 3.6A 16HTSSOP													
Statut RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS													
État du stock:	New original, 20226 pcs Stock Available.													
Bateau de:	Hong Kong													
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

Caractéristiques

Modèle de produit	TPS61030PWPR
Fabricant	N/A
La description	IC REG BOOST ADJ 3.6A 16HTSSOP
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > PMIC - Régulateurs de tension -
État de la pièce	20226 pcs Stock
Tension - Sortie (Min / Correction)	1.8V
Tension - Sortie (max)	5.5V
Tension - entrée (Min)	1.8V
Tension - entrée (Max)	5.5V
topologie	Boost
Redresseur synchrone	Yes
Package composant fournisseur	16-HTSSOP
Séries	-
Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
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-Up
Fréquence - Commutation	600kHz
Courant - Sortie	3.6A (Switch)

Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p>TPS61030EVM-208 N/A EVAL MOD FOR TPS61030</p>	 <p>TPS61030PWPRG4 N/A IC REG BOOST ADJ 3.6A 16HTSSOP</p>	 <p>TPS61030PWR TI TI TSSOP</p>	 <p>TPS61030PWPR. TI TI TSSOP16</p>
 <p>TPS61030PWPG4 N/A IC REG BOOST ADJ 3.6A 16HTSSOP</p>	 <p>TPS61030PWP N/A IC REG BOOST ADJ 3.6A 16HTSSOP</p>	 <p>TPS61030PWPRG4 TI TI tssop</p>	 <p>TPS61029QDRCRQ1 N/A IC REG BOOST ADJ 1.8A SYNC 10SON</p>

TPS61030PWPR Mots-clés

Plus

associés	Fiche technique TPS61030PWPR	Fiches techniques TPS61030PWPR	TPS61030PWPR PDF	TPS61030PWPR
TPS61030PWPR électronique	Composants TPS61030PWPR	Distributeur TPS61030PWPR	TPS61030PWPR Image	Partie TPS61030PWPR
Prix TPS61030PWPR	TPS61030PWPR Fabricant	TPS61030PWPR Photo	Action TPS61030PWPR	TPS61030PWPR Inventaire
TPS61030PWPR Nouveau	TPS61030PWPR Original	TPS61030PWPR garanti	TPS61030PWPR RFQ	TPS61030PWPR 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