

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #E67E22;">TPS2066DRG4</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Référence fabricant:</td> <td>TPS2066DRG4</td> </tr> <tr> <td>Fabricant / Marque:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Une partie de la description:</td> <td>IC 1.5A PWR DIST SW DUAL 8-SOIC</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, 5406 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:	TPS2066DRG4	Fabricant / Marque:	N/A	Une partie de la description:	IC 1.5A PWR DIST SW DUAL 8-SOIC	Statut RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS	État du stock:	New original, 5406 pcs Stock Available.	Bateau de:	Hong Kong	Manière d'expédition:
Référence fabricant:	TPS2066DRG4													
Fabricant / Marque:	N/A													
Une partie de la description:	IC 1.5A PWR DIST SW DUAL 8-SOIC													
Statut RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS													
État du stock:	New original, 5406 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	TPS2066DRG4
Fabricant	N/A
La description	IC 1.5A PWR DIST SW DUAL 8-SOIC
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > PMIC - sectionneurs de
État de la pièce	5406 pcs Stock
Tension - Alimentation (Vcc / Vdd)	Not Required
Tension - Charge	2.7 V ~ 5.5 V
Type de commutateur	General Purpose
Package composant fournisseur	8-SOIC
Séries	-
Rds On (Typ)	70 mOhm
Rapport - Entrée: Sortie	1:2
Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Le type de sortie	N-Channel
Configuration de la sortie	High Side
Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C (TJ)
Nombre de sorties	2
Interface	On/Off
Type d'entrée	Non-Inverting
Caractéristiques	Status Flag
Protection contre les pannes	Current Limiting (Fixed), Over Temperature, UVLO
Courant - Sortie (Max)	1A

Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p>TPS2066DR SOP8 TI TPS2066DR SOP8 TI</p>	 <p>TPS2066DGNRG4 N/A IC 1.5A PWR DIST SW DUAL 8-MSOP</p>	 <p>TPS2066DGNR-1G4 TI TI MSOP-8</p>	 <p>TPS2066TDGNR TI TI MSOP8</p>
 <p>TPS2066DGNT TI TI MSOP-8</p>	 <p>TPS2066EVM-293 N/A EVAL MODULE FOR TPS2066-293</p>	 <p>TPS2066EVM-296 N/A TPS2066EVM-296</p>	 <p>TPS2066DR N/A IC 1.5A PWR DIST SW DUAL 8-SOIC</p>

TPS2066DRG4 Mots-clés

Plus

associés	Fiche technique TPS2066DRG4	Fiches techniques TPS2066DRG4	TPS2066DRG4 PDF	TPS2066DRG4
TPS2066DRG4 électronique	Composants TPS2066DRG4	Distributeur TPS2066DRG4	TPS2066DRG4 Image	Partie TPS2066DRG4
Prix TPS2066DRG4	TPS2066DRG4 Fabricant	TPS2066DRG4 Photo	Action TPS2066DRG4	TPS2066DRG4 Inventaire
TPS2066DRG4 Nouveau	TPS2066DRG4 Original	TPS2066DRG4 garanti	TPS2066DRG4 RFQ	TPS2066DRG4 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