







 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">TPS2068D</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Référence fabricant:</td> <td>TPS2068D</td> </tr> <tr> <td>Fabricant / Marque:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Une partie de la description:</td> <td>IC PWR-DIST SW CURR-LMTD 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, 980 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:	TPS2068D	Fabricant / Marque:	N/A	Une partie de la description:	IC PWR-DIST SW CURR-LMTD 8-SOIC	Statut RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS	État du stock:	New original, 980 pcs Stock Available.	Bateau de:	Hong Kong	Manière d'expédition:
Référence fabricant:	TPS2068D													
Fabricant / Marque:	N/A													
Une partie de la description:	IC PWR-DIST SW CURR-LMTD 8-SOIC													
Statut RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS													
État du stock:	New original, 980 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	TPS2068D
Fabricant	N/A
La description	IC PWR-DIST SW CURR-LMTD 8-SOIC
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > PMIC - sectionneurs de
État de la pièce	980 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	1:1
Emballage	Tube
Package / Boîte	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Le type de sortie	N-Channel
Configuration de la sortie	High Side
Température de fonctionnement	0°C ~ 105°C (TJ)
Nombre de sorties	1
Interface	On/Off
Type d'entrée	Non-Inverting
Caractéristiques	Status Flag
Protection contre les pannes	Current Limiting (Fixed), Over Temperature, Reverse
Courant - Sortie (Max)	1.5A

Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p>TPS2067EVM-294 N/A TPS2067EVM-294</p>	 <p>TPS2068DGNR N/A IC POWER-DIST SWITCH 8-MSOP</p>	 <p>TPS2068CDGN N/A IC LOAD SWITCH 8VSSOP</p>	 <p>TPS2068CDGNR N/A IC PWR DIST SWITCH SGL 8MSOP</p>
 <p>TPS2068DGNRG4 N/A IC POWER-DIST SWITCH 8-MSOP</p>	 <p>TPS2068DGN N/A IC POWER-DIST SWITCH 8-MSOP</p>	 <p>TPS2068CDGNR IC TI TI MSOP8</p>	 <p>TPS2068DGNG4 N/A IC POWER-DIST SWITCH 8-MSOP</p>

TPS2068D Mots-clés

Plus

associés	Fiche technique TPS2068D	Fiches techniques TPS2068D	TPS2068D PDF	TPS2068D
TPS2068D électronique	Composants TPS2068D	Distributeur TPS2068D	TPS2068D Image	Partie TPS2068D
Prix TPS2068D	TPS2068D Fabricant	TPS2068D Photo	Action TPS2068D	TPS2068D Inventaire
TPS2068D Nouveau	TPS2068D Original	TPS2068D garanti	TPS2068D RFQ	TPS2068D 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