


IMAGE NOT AVAILABLE



TPS2011D

Fabricant Numéro d'article:	TPS2011D
Fabricant / marque	N/A
Partie de la description:	IC 1.2A PWR DIST SWITCH 8-SOIC
Feuilles de données:	 Sans plomb / conforme RoHS
État sans plomb / État RoHS:	
Etat du stock:	Nouvel original, stock 2647 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

TPS2011D 100% New Original 2647 pcs en stock, Trouver le prix TPS2011D, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter TPS2011D avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ TPS2011D: Info@IC-Components.com

Les spécifications de TPS2011D

Numéro d'article	TPS2011D	Fabricant / marque	N/A
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)	75 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	Autres noms	296-3386-5
Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C (TJ)	Nombre de sorties	1
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)	Interface	On/Off
Type d'entrée	Non-Inverting	Caractéristiques	-
Protection contre les pannes	Current Limiting (Fixed), Over Temperature	Courant - Sortie (Max)	600mA
Numéro de pièce de base	TPS2011	Quantité en stock	2647 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > PMIC - sectionneurs de puissance de Distribution ,	La description	IC 1.2A PWR DIST SWITCH 8-SOIC
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS		

Mots-clés associés à TPS2011D

TPS2011D	Pièce TPS2011D	Prix TPS2011D	Distributeur TPS2011D
TPS2011D Technique	Stock TPS2011D	Inventaire TPS2011D	Fournisseur TPS2011D
Commande en ligne TPS2011D	Demande TPS2011D	TPS2011D Image	TPS2011D Picture
TPS2011D pdf	Fiche technique TPS2011D	Fiche technique TPS2011D	Fiche technique TPS2011D pdf
Télécharger la fiche technique TPS2011D	Fabricant		

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TPS2013APWPR La description: IC 2.2A POWER DIST SW 14-HTSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2713 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TPS2012AD La description: IC 1.5A POWER DIST SWITCH 8-SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2887 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TPS2012ADRG4 La description: IC 1.5A POWER DIST SWITCH 8-SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 9200 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TPS2013APWR La description: TPS2013APWR TI TSSOP14 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2722 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TPS2011ADR La description: IC 0.9A POWER DIST SWITCH 8-SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 14900 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TPS2010APWP La description: IC 0.3A PWR DIST SWITCH 14HTSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2708 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TPS2013DRG4 La description: IC 2.6A PWR DIST SWITCH 8-SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 11300 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TPS2013ADRG4 La description: IC 2.2A POWER DIST SWITCH 8-SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 11800 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TPS2013D La description: IC 2.6A POWER DIST SWITCH 8-SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2819 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TPS2010ADR La description: IC 0.3A PWR DIST SWITCH 8-SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 3600 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TPS2010AD La description: IC 0.3A PWR DIST SWITCH 8-SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2856 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TPS2011AD La description: IC 0.9A POWER DIST SWITCH 8-SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2852 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TPS2001CDGNR La description: IC PWR SW USB 2.87A 1CH 8MSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 9900 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TPS2012DR La description: IC 2.0A POWER DIST SWITCH 8-SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 10900 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TPS2010DRG4 La description: IC 0.4A PWR DIST SWITCH 8-SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 6300 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TPS2011ADRG4 La description: IC 0.9A POWER DIST SWITCH 8-SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 9200 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TPS2013ADR La description: IC 2.2A POWER DIST SWITCH 8-SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 8700 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TPS2003CDRCT La description: IC PWR SWITCH USB 10SON Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2655 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TPS2012DRG4 La description: IC 2.0A POWER DIST SWITCH 8-SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 8700 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TPS2003CDRCR La description: IC PWR SWITCH USB 10SON Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 9000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TPS2013APWP La description: IC 2.2A PWR DIST SWITCH 14HTSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2650 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TPS2012ADR La description: IC 1.5A POWER DIST SWITCH 8-SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 6400 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TPS2010PWR La description: IC 0.4A PWR DIST SWITCH 14-TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2650 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TPS2010D La description: IC 0.4A PWR DIST SWITCH 8-SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2701 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TPS2013AD La description: IC 2.2A POWER DIST SWITCH 8-SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2610 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TPS2010DR La description: IC 0.4A PWR DIST SWITCH 8-SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 3500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TPS2010ADRG4 La description: IC 0.3A PWR DIST SWITCH 8-SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 6200 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TPS2003CDRCRG4 La description: TPS2003CDRCRG4 TI进口原装 QFN Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2831 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TPS2011DR La description: IC 1.2A PWR DIST SWITCH 8-SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 5600 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TPS2011DRG4 La description: IC 1.2A PWR DIST SWITCH 8-SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 8700 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, New Territories, Hong Kong