


IMAGE NOT AVAILABLE



TPS2101DBVR

Fabricant Numéro d'article:	TPS2101DBVR
Fabricant / marque:	N/A
Partie de la description:	IC OR CTRLR SRC SELECT SOT23-5
Feuilles de données:	
État sans plomb / État RoHS:	 Sans plomb / conforme RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 2822 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

TPS2101DBVR 100% New Original 2822 pcs en stock, Trouver le prix TPS2101DBVR, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter TPS2101DBVR avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ TPS2101DBVR: Info@IC-Components.com

Les spécifications de TPS2101DBVR

Numéro d'article	TPS2101DBVR	Fabricant / marque	N/A
Tension - Alimentation	2.7 V ~ 4 V	Type	Source Selector Switch
Package composant fournisseur	SOT-23-5	Séries	-
Rapport - Entrée: Sortie	2:1	Emballage	Original-Reel®
Package / Boîte	SC-74A, SOT-753	Autres noms	296-10879-6
Température de fonctionnement	-40°C ~ 70°C	Type de montage	Surface Mount
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)	Commutateur (s) interne	Yes
type de FET	N and P-Channel	Description détaillée	OR Controller Source Selector Switch N and P-Channel 2:1 SOT-23-5
Offre actuelle	10µA	Courant - Sortie (Max)	500mA, 10mA
Numéro de pièce de base	TPS2101	Applications	Handheld/Mobile Devices
Quantité en stock	2822 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > PMIC - ou contrôleurs , Diodes idéales
La description	IC OR CTRLR SRC SELECT SOT23-5	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS

Mots-clés associés à TPS2101DBVR

TPS2101DBVR	Pièce TPS2101DBVR	Prix TPS2101DBVR	Distributeur TPS2101DBVR
TPS2101DBVR Technique	Stock TPS2101DBVR	Inventaire TPS2101DBVR	Fournisseur TPS2101DBVR
Commande en ligne TPS2101DBVR	Demande TPS2101DBVR	TPS2101DBVR Image	TPS2101DBVR Picture
TPS2101DBVR pdf	Fiche technique TPS2101DBVR	Fiche technique TPS2101DBVR	Fiche technique TPS2101DBVR pdf
Télécharger la fiche technique TPS2101DBVR	Fabricant		

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TPS2104DBVR La description: IC OR CTRLR SRC SELECT SOT23-5 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 7300 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TPS2101D La description: IC OR CTRLR SRC SELECT 8SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2891 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TPS2086D La description: IC QUAD POWER DIST SW 16-SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2881 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TPS2069DGNRG4 La description: IC POWER-DIST SWITCH 8-MSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 12500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TPS2081DR La description: TPS2081DR TI SOP-8 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 5700 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TPS2080DR La description: IC PWR DIST SWITCH DUAL 8-SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2836 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TPS2105MDBVREP La description: IC OR CTRLR SRC SELECT SOT23-5 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2782 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TPS2111PWR La description: IC OR CTRLR SRC SELECT 8TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2766 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TPS2080D La description: IC OR CTRLR SRC SELECT SOT23-5 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 8100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TPS2103DBVR La description: IC OR CTRLR SRC SELECT SOT23-5 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 9500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TPS2082DR La description: IC PWR DIST SWITCH DUAL 8-SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 5900 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TPS2111APWR La description: IC OR CTRLR SRC SELECT 8TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2805 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TPS2071DAP La description: IC PCMCIA PWR I/F SW 32HTSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2847 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TPS2105DBVR La description: IC OR CTRLR SRC SELECT SOT23-5 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TPS2087DR La description: IC PWR DIST SWITCH QUAD 16-SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2660 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TPS2071DAPG4 La description: IC PCMCIA PWR I/F SW 32HTSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2608 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TPS2105DR La description: TPS2105DR TI/BB SOP8 Fabricants: TI/BB En stock: Nouvel original, stock 2846 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TPS2096A3EU La description: TPS2096A3EU TI SSOP16 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2789 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TPS2110APWR La description: IC OR CTRLR SRC SELECT 8TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2781 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TPS2111APW La description: IC OR CTRLR SRC SELECT 8TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2666 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TPS2112APW La description: IC OR CTRLR SRC SELECT 8TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2782 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TPS2111PW La description: IC OR CTRLR SRC SELECT 8TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2864 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TPS2090DR La description: IC PWR DIST SWITCH DUAL 8-SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 12500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TPS2091DR La description: IC PWR DIST SWITCH DUAL 8-SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2770 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TPS2110PW La description: IC OR CTRLR SRC SELECT 8TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2699 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TPS2111PWG4 La description: IC OR CTRLR SRC SELECT 8TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2658 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TPS2110PWG4 La description: IC OR CTRLR SRC SELECT 8TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2724 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TPS2100D La description: IC OR CTRLR SRC SELECT 8SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2724 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TPS2110PWR La description: IC OR CTRLR SRC SELECT 8TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2708 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TPS2069DGNR La description: IC POWER-DIST SWITCH 8-MSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> 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