

IMAGE NOT AVAILABLE



TLV5630IPWR

Fabricant Numéro d'article:	TLV5630IPWR
Fabricant / marque	N/A
Partie de la description:	IC 12 BIT DAC 8 CH S/O 20-TSSOP
Feuilles de données:	Sans plomb / conforme RoHS
État sans plomb / État RoHS:	
Etat du stock:	Nouvel original, stock 2832 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

TLV5630IPWR 100% New Original 2832 pcs en stock, Trouver le prix TLV5630IPWR, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter TLV5630IPWR avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ TLV5630IPWR: Info@IC-Components.com

Les spécifications de TLV5630IPWR

Numéro d'article	TLV5630IPWR	Fabricant / marque	N/A
Tension - Numérique, alimentation	2.7 V ~ 3.3 V, 5V	Tension - Analogique, alimentation	2.7 V ~ 3.3 V, 5V
Package composant fournisseur	20-TSSOP	Temps de prise	7µs
Séries	-	Référence type	External, Internal
Emballage	Tape & Reel (TR)	Package / Boîte	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Le type de sortie	Voltage - Buffered	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Nombre de convertisseurs D / A	8	Nombre de bits	12
Type de montage	Surface Mount	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
INL / DNL (LSB)	±2, ±0.5	Sortie différentielle	No
Description détaillée	12 Bit Digital to Analog Converter 8 20-TSSOP	Interface de données	SPI
Numéro de pièce de base	TLV5630	Architecture	String DAC
Quantité en stock	2832 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Acquisition de données - numérique à analogiques c
La description	IC 12 BIT DAC 8 CH S/O 20-TSSOP	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS

Mots-clés associés à TLV5630IPWR

TLV5630IPWR	Pièce TLV5630IPWR	Prix TLV5630IPWR	Distributeur TLV5630IPWR
TLV5630IPWR Technique	Stock TLV5630IPWR	Inventaire TLV5630IPWR	Fournisseur TLV5630IPWR
Commande en ligne TLV5630IPWR	Demande TLV5630IPWR	TLV5630IPWR Image	TLV5630IPWR Picture
TLV5630IPWR pdf	Fiche technique TLV5630IPWR	Fiche technique TLV5630IPWR	Fiche technique TLV5630IPWR pdf
Télécharger la fiche technique TLV5630IPWR	Fabricant		

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>TLV5628IDW La description: IC 8BIT 10US OCTAL DAC 16-SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2658 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>TLV5636ID La description: IC 12 BIT 1US DAC S/O 8-SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2719 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>TLV5628IDWR La description: IC 8BIT 10US OCTAL DAC 16-SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 6600 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>TLV5631IPW La description: IC 10 BIT DAC 8 CH S/O 20-TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2894 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>TLV5636IDR La description: IC 12 BIT 1US DAC S/O 8-SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2700 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>TLV5627ID La description: IC 8BIT 3US QUAD DAC S/O 16-SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2737 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>TLV5636CDGK La description: IC 12 BIT 1US DAC S/O 8VSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2683 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>TLV5636CDR La description: IC 12 BIT 1US DAC S/O 8-SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2700 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>TLV5627IDR La description: TI SOP Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2684 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>TLV5630IPW La description: IC 12 BIT DAC 8 CH S/O 20-TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2892 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>TLV5631IPWR La description: IC 10 BIT DAC 8 CH S/O 20-TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2717 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>TLV5629IPWR La description: IC 8BIT 1/3US DAC S/O 20-TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2780 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>TLV5627CDR La description: IC QUAD 8-BIT SERIAL D/A 16-SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2900 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>TLV5637CDR La description: IC DUAL 10-BIT SERIAL D/A 8-SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>TLV5637IDRG4 La description: TLV5637IDRG4 TI SOP8 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 6600 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>TLV5637ID La description: IC 10 BIT 1US DAC S/O 8-SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2674 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>TLV5636CDRG4 La description: TLV5636CDRG4 TI SOP8 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 8400 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>TLV5629IPW La description: IC 8BIT 1/3US DAC S/O 20-TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2845 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>TLV5628CDWR La description: IC 8BIT 10US OCTAL DAC 16-SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 6800 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>TLV5636IDRG4 La description: IC 12 BIT 1US DAC S/O 8-SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 8500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>TLV5629AIP La description: TLV5629AIP TI SOP20 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2804 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>TLV5630IDW La description: IC 12 BIT DAC 8 CH. S/O 20-SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2890 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>TLV5628C La description: TI Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>TLV5637IDR La description: IC DUAL 10-BIT SERIAL D/A 8-SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>TLV5627IPWR La description: IC QUAD 8-BIT SERIAL D/A 16TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2623 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>TLV5627CPWR La description: IC QUAD 8-BIT SERIAL D/A 16TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 15200 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>TLV5633IDW La description: IC 12 BIT DAC P/O 20-SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>TLV5637CDRG4 La description: IC DUAL 10-BIT SERIAL D/A 8-SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 6500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>TLV5632IPWR La description: IC 8 BIT 1/3US DAC S/O 20-TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2833 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>TLV5626IDR La description: IC DUAL 8-BIT SERIAL D/A 8-SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 4300 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