







 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">TLV5632IPWR</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Référence fabricant:</td> <td>TLV5632IPWR</td> </tr> <tr> <td>Fabricant / Marque:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Une partie de la description:</td> <td>IC 8 BIT 1/3US DAC S/O 20-TSSOP</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, 11053 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:	TLV5632IPWR	Fabricant / Marque:	N/A	Une partie de la description:	IC 8 BIT 1/3US DAC S/O 20-TSSOP	Statut RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS	État du stock:	New original, 11053 pcs Stock Available.	Bateau de:	Hong Kong	Manière d'expédition:
Référence fabricant:	TLV5632IPWR													
Fabricant / Marque:	N/A													
Une partie de la description:	IC 8 BIT 1/3US DAC S/O 20-TSSOP													
Statut RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS													
État du stock:	New original, 11053 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	TLV5632IPWR
Fabricant	N/A
La description	IC 8 BIT 1/3US DAC S/O 20-TSSOP
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > Acquisition de données -
État de la pièce	11053 pcs Stock
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	8
INL / DNL (LSB)	±0.3, ±0.1
Sortie différentielle	No
Interface de données	SPI
Architecture	String DAC

Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p>TLV5632IDWR N/A IC 8 BIT 1/3US DAC S/O 20-SOIC</p>	 <p>TLV5632IPWRG4 N/A IC 8 BIT 1/3US DAC S/O 20-TSSOP</p>	 <p>TLV5632IDWG4 N/A IC 8 BIT 1/3US DAC S/O 20-SOIC</p>	 <p>TLV5633CDWR N/A IC 12 BIT DAC P/O 20-SOIC</p>
 <p>TLV5633CDW N/A IC 12-BIT PARALLEL D/A 20-SOIC</p>	 <p>TLV5632IPW N/A IC 8 BIT 1/3US DAC S/O 20-TSSOP</p>	 <p>TLV5633CDWRG4 N/A IC 12 BIT DAC P/O 20-SOIC</p>	 <p>TLV5632IDW N/A IC 8 BIT 1/3US DAC S/O 20-SOIC</p>

TLV5632IPWR Mots-clés

Plus

associés	Fiche technique TLV5632IPWR	Fiches techniques TLV5632IPWR	TLV5632IPWR PDF	TLV5632IPWR
TLV5632IPWR électronique	Composants TLV5632IPWR	Distributeur TLV5632IPWR	TLV5632IPWR Image	Partie TLV5632IPWR
Prix TLV5632IPWR	TLV5632IPWR Fabricant	TLV5632IPWR Photo	Action TLV5632IPWR	TLV5632IPWR Inventaire
TLV5632IPWR Nouveau	TLV5632IPWR Original	TLV5632IPWR garanti	TLV5632IPWR RFQ	TLV5632IPWR 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