

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #E67E22;">TLC7628CDW</h2>
	<p>Référence fabricant: TLC7628CDW</p> <p>Fabricant / Marque: N/A</p> <p>Une partie de la description: IC 8 BIT 0.1US MDAC P/O 20-SOIC</p> <p>Statut RoHS: Sans plomb / conforme à la directive RoHS</p> <p>État du stock: New original, 38905 pcs Stock Available.</p> <p>Bateau de: Hong Kong</p> <p>Manière d'expédition: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Caractéristiques

Modèle de produit	TLC7628CDW
Fabricant	N/A
La description	IC 8 BIT 0.1US MDAC P/O 20-SOIC
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > Acquisition de données -
État de la pièce	38905 pcs Stock
Tension - Numérique, alimentation	10.8 V ~ 15.75 V
Tension - Analogique, alimentation	10.8 V ~ 15.75 V
Package composant fournisseur	20-SOIC
Temps de prise	100ns
Séries	-
Référence type	External
Emballage	Tube
Package / Boîte	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Le type de sortie	Current - Unbuffered
Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C
Nombre de convertisseurs D / A	2
Nombre de bits	8
INL / DNL (LSB)	±0.5 (Max), ±0.5 (Max)
Sortie différentielle	No
Interface de données	Parallel
Architecture	R-2R

Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p>TLC7628CDWRG4 N/A IC 8 BIT 0.1US MDAC P/O 20-SOIC</p>	 <p>TLC7628C TI TI SOP20</p>	 <p>TLC7628CDWG4 N/A IC 8 BIT 0.1US MDAC P/O 20-SOIC</p>	 <p>TLC7628CN N/A IC 8 BIT 0.1US MDAC P/O 20-DIP</p>
 <p>TLC7628 TI</p>	 <p>TLC7628CDWR N/A IC 8 BIT 0.1US MDAC P/O 20-SOIC</p>	 <p>TLC7628EDWR TI TLC7628EDWR TI</p>	 <p>TLC7542CD TI TI SOP16</p>

TLC7628CDW Mots-clés

Plus

associés	Fiche technique TLC7628CDW	Fiches techniques TLC7628CDW	TLC7628CDW PDF	TLC7628CDW
TLC7628CDW électronique	Composants TLC7628CDW	Distributeur TLC7628CDW	TLC7628CDW Image	Partie TLC7628CDW
Prix TLC7628CDW	TLC7628CDW Fabricant	TLC7628CDW Photo	Action TLC7628CDW	TLC7628CDW Inventaire
TLC7628CDW Nouveau	TLC7628CDW Original	TLC7628CDW garanti	TLC7628CDW RFQ	TLC7628CDW 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 © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited