

	<p>AD7537KR</p>
	<p>Référence fabricant: AD7537KR</p> <p>Fabricant / Marque: N/A</p> <p>Une partie de la description: IC DAC 12BIT DUAL MULT 24-SOIC</p> <p>Statut RoHS: Contient du plomb / Non conforme à RoHS</p> <p>État du stock: New original, 683 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	AD7537KR
Fabricant	N/A
La description	IC DAC 12BIT DUAL MULT 24-SOIC
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > Acquisition de données -
État de la pièce	683 pcs Stock
Tension - Numérique, alimentation	10.8 V ~ 16.5 V
Tension - Analogique, alimentation	10.8 V ~ 16.5 V
Package composant fournisseur	24-SOIC
Temps de prise	1.5µs
Séries	-
Référence type	External
Emballage	Tube
Package / Boîte	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Le type de sortie	Current - Unbuffered
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Nombre de convertisseurs D / A	2
Nombre de bits	12
INL / DNL (LSB)	±0.5 (Max), ±1 (Max)
Sortie différentielle	No
Interface de données	Parallel
Architecture	R-2R

Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p>AD7537LNZ N/A IC DAC 12BIT DUAL MULT 24DIP</p>	 <p>AD7537KRZ N/A IC DAC 12BIT DUAL MULT 24SOIC</p>	 <p>AD7537LN N/A AD7537LN AD</p>	 <p>AD7537KN N/A AD7537KN AD</p>
 <p>AD7537JRZ-REEL7 N/A AD SOP24</p>	 <p>AD7537LP N/A AD PLCC</p>	 <p>AD7537KP N/A IC DAC 12BIT LC2MOS DUAL 28-PLCC</p>	 <p>AD7537KR-REEL N/A IC DAC 12BIT DUAL MULT 24-SOIC</p>

AD7537KR Mots-clés

Plus

associés	Fiche technique AD7537KR	Fiches techniques AD7537KR	AD7537KR PDF	AD7537KR
AD7537KR électronique	Composants AD7537KR	Distributeur AD7537KR	AD7537KR Image	Partie AD7537KR
Prix AD7537KR	AD7537KR Fabricant	AD7537KR Photo	Action AD7537KR	AD7537KR Inventaire
AD7537KR Nouveau	AD7537KR Original	AD7537KR garanti	AD7537KR RFQ	AD7537KR 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