



	<h2 style="color: red;">AD9761ARS</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Référence fabricant:</td> <td>AD9761ARS</td> </tr> <tr> <td>Fabricant / Marque:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Une partie de la description:</td> <td>IC DAC 10BIT DUAL 40MSPS 28-SSOP</td> </tr> <tr> <td>Statut RoHS:</td> <td>Contient du plomb / Non conforme à RoHS</td> </tr> <tr> <td>État du stock:</td> <td>New original, 2424 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:	AD9761ARS	Fabricant / Marque:	N/A	Une partie de la description:	IC DAC 10BIT DUAL 40MSPS 28-SSOP	Statut RoHS:	Contient du plomb / Non conforme à RoHS	État du stock:	New original, 2424 pcs Stock Available.	Bateau de:	Hong Kong	Manière d'expédition:
Référence fabricant:	AD9761ARS													
Fabricant / Marque:	N/A													
Une partie de la description:	IC DAC 10BIT DUAL 40MSPS 28-SSOP													
Statut RoHS:	Contient du plomb / Non conforme à RoHS													
État du stock:	New original, 2424 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	AD9761ARS
Fabricant	N/A
La description	IC DAC 10BIT DUAL 40MSPS 28-SSOP
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > Acquisition de données -
État de la pièce	2424 pcs Stock
Tension - Numérique, alimentation	2.7 V ~ 5.5 V
Tension - Analogique, alimentation	3 V ~ 5.5 V
Package composant fournisseur	28-SSOP
Temps de prise	35ns (Typ)
Séries	TxDAC+®
Référence type	External, Internal
Emballage	Tube
Package / Boîte	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Le type de sortie	Current - Unbuffered
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Nombre de convertisseurs D / A	2
Nombre de bits	10
INL / DNL (LSB)	±0.7, ±0.5
Sortie différentielle	Yes
Interface de données	Parallel
Architecture	Current Source

Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p>AD9760ARZRL IC N/A ADI SOP28</p>	 <p>AD9761ARSRL N/A IC DAC 10BIT DUAL 40MSPS 28-SSOP</p>	 <p>AD9761ARS IC N/A ADI SSOP28</p>	 <p>AD9760ARZRL N/A IC DAC 10BIT 125MSPS 28-SOIC</p>
 <p>AD9761-EBZ N/A BOARD EVAL FOR AD9761</p>	 <p>AD9761ARSZ-REEL N/A ADI SOP</p>	 <p>AD9760ARZ50 N/A IC DAC 10BIT 50MSPS 28-SOIC</p>	 <p>AD9760ARZ50RL N/A IC DAC 10BIT 125MSPS 28SOIC</p>

AD9761ARS Mots-clés

Plus

associés	Fiche technique AD9761ARS	Fiches techniques AD9761ARS	AD9761ARS PDF	AD9761ARS
AD9761ARS électronique	Composants AD9761ARS	Distributeur AD9761ARS	AD9761ARS Image	Partie AD9761ARS
Prix AD9761ARS	AD9761ARS Fabricant	AD9761ARS Photo	Action AD9761ARS	AD9761ARS Inventaire
AD9761ARS Nouveau	AD9761ARS Original	AD9761ARS garanti	AD9761ARS RFQ	AD9761ARS 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