



AD9761ARSRL

Fabricant Numéro d'article:	AD9761ARSRL
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	IC DAC 10BIT DUAL 40MSPS 28-SSOP
Feuilles de données:	AD9761ARSRL.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 4300 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

AD9761ARSRL 100% Nouveaux originaux 4300 en stock, Trouver AD9761ARSRL Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez AD9761ARSRL ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ AD9761ARSRL: Info@IC-Components.com

Les spécifications de AD9761ARSRL

Numéro d'article	AD9761ARSRL	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	TxDAC+®	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	AD9761	Package / Boîte	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Emballage	Tape & Reel (TR)	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	28-SSOP	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Description détaillée	10 Bit Digital to Analog Converter 2 28-SSOP	Le type de sortie	Current - Unbuffered
Nombre de bits	10	Interface de données	Parallèle
Temps de prise	35ns (Typ)	Tension - Analogique, alimentation	3 V ~ 5.5 V
Tension - Numérique, alimentation	2.7 V ~ 5.5 V	Architecture	Current Source
Référence type	External, Internal	Nombre de convertisseurs D / A	2
Sortie différentielle	Yes	INL / DNL (LSB)	±0.7, ±0.5
Autres noms	AD9761ARSRL-ND AD9761ARSRLTR	Quantité en stock	4300 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Acquisition de données - numérique à analogiques c	La description	IC DAC 10BIT DUAL 40MSPS 28-SSOP
État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS		

Mots-clés associés à AD9761ARSRL

ADI (Analog Devices, Inc.) AD9761ARSRL	Partie AD9761ARSRL	Prix AD9761ARSRL	Distributeur AD9761ARSRL
AD9761ARSRL technique	Action AD9761ARSRL	AD9761ARSRL Inventaire	AD9761ARSRL Fournisseur
Commande en ligne AD9761ARSRL	AD9761ARSRL Enquête	Image AD9761ARSRL	AD9761ARSRL Image
AD9761ARSRL pdf	Fiche technique AD9761ARSRL	Fiche technique AD9761ARSRL	AD9761ARSRL pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique AD9761ARSRL	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.) AD9761ARSRL	AD AD9761ARSRL
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9761ARSRL	Analog Devices Inc. AD9761ARSRL	Analog Devices, Inc. AD9761ARSRL	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>AD9761ARS La description: IC DAC 10BIT DUAL 40MSPS 28-SSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3300 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD9761ARSZ La description: IC DAC 10BIT DUAL 40MSPS 28-SSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD9764AR La description: IC DAC 14BIT 125MSPS 28-SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 8300 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD9760AR La description: IC DAC 10BIT 125MSPS 28-SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD9762ARZ La description: IC DAC 12BIT 125MSPS 28-SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD9762ARUZ La description: IC DAC 12BIT 125MSPS 28-TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD9760ARUZ50 La description: IC DAC 10BIT 125MSPS 28TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD9755AST La description: AD9755AST AD LQFP48 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 600 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD9765ASTRL La description: AD9765ASTRL ADI QFP Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 400 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD9760ARZ-RL La description: AD9760ARZ-RL AD SOP28 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD9765AST La description: IC DAC 12BIT DUAL 125MSPS 48LQFP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD9763AST La description: AD9763AST ADI LQFP48 Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD9764ARZ La description: IC DAC 14BIT 125MSPS 28-SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3300 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD9762ARLL La description: IC DAC 12BIT 100KSPS 28-SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2900 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD9762AR La description: IC DAC 12BIT 125MSPS 28-SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 6400 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD9763ASTZ La description: IC DAC 10BIT DUAL 125MSPS 48LQFP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2300 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD9754ARZ La description: IC DAC 14BIT 125MSPS 28-SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD9760ARU50RL7 La description: IC DAC 10BIT 50MSPS 28-TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD9764ARUZ La description: IC DAC 14BIT 125MSPS 28-TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3300 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD9762AR+ La description: AD9762AR+ AD SOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 900 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD9760AR50 La description: AD9760AR50 AD SOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 900 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD9754ARUZRL7 La description: IC DAC 14BIT 125MSPS 28-TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD9764ARUZRL7 La description: IC DAC 14BIT 125MSPS 28-TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD9763ASTZRL La description: IC DAC 10BIT DUAL 125MSPS 48LQFP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD9760ARZRL La description: IC DAC 10BIT 125MSPS 28-SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 600 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD9760ARUZ La description: IC DAC 10BIT 125MSPS 28-TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 8500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD9754ARUZ La description: IC DAC 14BIT 125MSPS 28-TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2900 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD9760ARU La description: IC DAC 10BIT 125MSPS 28-TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD9760ARZ La description: IC DAC 10BIT 125MSPS 28-SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 7700 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD9755ASTZ La description: IC DAC 14BIT 300MSPS 48-LQFP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2900 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, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong