



AD7543GKR

Fabricant Numéro d'article:	AD7543GKR
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	IC DAC 12BIT SRL INP MULT 16SOIC
Feuilles de données:	AD7543GKR.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 500 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

AD7543GKR 100% Nouveaux originaux 500 en stock, Trouver AD7543GKR Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez AD7543GKR ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ AD7543GKR: Info@IC-Components.com

Les spécifications de AD7543GKR

Numéro d'article	AD7543GKR	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	AD7543	Package / Boîte	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Emballage	Tube	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	16-SOIC	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Description détaillée	12 Bit Digital to Analog Converter 1 16-SOIC	Le type de sortie	Current - Unbuffered
Nombre de bits	12	Interface de données	Serial
Temps de prise	2µs	Tension - Analogique, alimentation	5V
Tension - Numérique, alimentation	5V	Architecture	R-2R
Référence type	External	Nombre de convertisseurs D / A	1
Sortie différentielle	Yes	INL / DNL (LSB)	±0.5 (Max), ±1 (Max)
Quantité en stock	500 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Acquisition de données - numérique à analogiques c
La description	IC DAC 12BIT SRL INP MULT 16SOIC	État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS

Mots-clés associés à AD7543GKR

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7543GKR	Partie AD7543GKR	Prix AD7543GKR	Distributeur AD7543GKR
AD7543GKR technique	Action AD7543GKR	AD7543GKR Inventaire	AD7543GKR Fournisseur
Commande en ligne AD7543GKR	AD7543GKR Enquête	Image AD7543GKR	AD7543GKR Image
AD7543GKR pdf	Fiche technique AD7543GKR	Fiche technique AD7543GKR	AD7543GKR pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique AD7543GKR	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.) AD7543GKR	AD AD7543GKR
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7543GKR	Analog Devices Inc. AD7543GKR	Analog Devices, Inc. AD7543GKR	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>AD7543KNZ La description: IC DAC 12BIT SRL INP MULT 16DIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7542AQ La description: IC DAC 12BIT MULT CMOS 16-CDIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7542JN La description: IC DAC 12BIT MULTIPLYING 16-DIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD7541KPZ La description: AD7541KPZ AD PLCC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7545AKN La description: IC DAC 12BIT MULTIPLYING 20-DIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 7300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7542KN La description: IC DAC 12BIT MULT CMOS 16-DIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD7541KN La description: AD7541KN AD DIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7543KR La description: IC DAC 12BIT SRL INP MULT 16SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 7500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7543TQ La description: AD7543TQ AD DIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AD7542AD La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7542KR La description: IC DAC 12BIT MULT CMOS 16-SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7545AKP La description: AD7545AKP AD PLCC-20 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AD7543JP La description: AD7543JP ADI PLCC20 Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7545ABQ La description: AD7545ABQ AD DIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7543KN La description: IC DAC 12BIT SRL INP MULT 16-DIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD7543JNZ La description: IC DAC 12BIT SERIAL INPUT 16-DIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7543KRZ La description: IC DAC 12BIT SRL INP MULT 16SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7543AD La description: AD7543AD AD DIP-16P Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AD7541JN La description: AD7541JN HARAD DIP-18 Fabricants: HARAD En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7543JN La description: IC DAC 12BIT SRL INP MULT 16-DIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7545AKNZ La description: IC DAC 12BIT MULTIPLYING 20-DIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD7543GTQ/883B* La description: AD7543GTQ/883B* AD DIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7542KP La description: IC DAC 12BIT MULT CMOS 20-PLCC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7542TD/883 La description: AD7542TD/883 AD DIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD7545AKPZ La description: IC DAC 12BIT W/BUFF MULT 20PLCC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AD7543KCWE La description: AD7543KCWE MAXIM SOIC Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7542KNZ La description: IC DAC 12BIT MULT CMOS 16-DIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD7542JNZ La description: IC DAC 12BIT MULTIPLYING 16-DIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7541ATQ/883 La description: AD7541ATQ/883 AD DIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7541LN La description: AD7541LN AD DIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. 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