



AD7478ARTZ-REEL7

Fabricant Numéro d'article:	AD7478ARTZ-REEL7
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	IC ADC 8BIT 1MSPS SOT23-6
Feuilles de données:	AD7478ARTZ-REEL7.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 5200 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

AD7478ARTZ-REEL7 100% Nouveaux originaux 5200 en stock, Trouver AD7478ARTZ-REEL7 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez AD7478ARTZ-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ AD7478ARTZ-REEL7: Info@IC-Components.com

Les spécifications de AD7478ARTZ-REEL7

Numéro d'article	AD7478ARTZ-REEL7	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	AD7478	Package / Boîte	SOT-23-6
Emballage	Original-Reel®	Package composant fournisseur	SOT-23-6
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C	Description détaillée	8 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR SOT-23-6
Type d'entrée	Single Ended	Caractéristiques	-
Configuration	S/H-ADC	Nombre de convertisseurs A / D	1
Nombre de bits	8	Taux d'échantillonnage (par seconde)	1M
Interface de données	SPI, DSP	Tension - Analogique, alimentation	2.7 V ~ 5.25 V
Tension - Numérique, alimentation	2.7 V ~ 5.25 V	Nombre d'entrées	1
Ratio - S / H: ADC	1:1	Architecture	SAR
Référence type	Supply	Autres noms	AD7478ARTZREEL7DKR
Quantité en stock	5200 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Acquisition de données - convertisseurs (ADC)
La description	IC ADC 8BIT 1MSPS SOT23-6	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à AD7478ARTZ-REEL7

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7478ARTZ-REEL7	Partie AD7478ARTZ-REEL7	Prix AD7478ARTZ-REEL7	Distributeur AD7478ARTZ-REEL7
AD7478ARTZ-REEL7 technique	Action AD7478ARTZ-REEL7	AD7478ARTZ-REEL7 Inventaire	AD7478ARTZ-REEL7 Fournisseur
Commande en ligne AD7478ARTZ-REEL7	AD7478ARTZ-REEL7 Enquête	Image AD7478ARTZ-REEL7	AD7478ARTZ-REEL7 Image
AD7478ARTZ-REEL7 pdf	Fiche technique AD7478ARTZ-REEL7	Fiche technique AD7478ARTZ-REEL7	AD7478ARTZ-REEL7 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique AD7478ARTZ-REEL7	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.) AD7478ARTZ-REEL7	AD AD7478ARTZ-REEL7
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7478ARTZ-REEL7	Analog Devices Inc. AD7478ARTZ-REEL7	Analog Devices, Inc. AD7478ARTZ-REEL7	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>AD7478ART-REEL7 La description: AD7478ART-REEL7 AD SOT23-6 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 5200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD7478ART-500RL7 La description: IC ADC 8BIT 1MSPS SOT-23-6 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD7492ARU La description: IC ADC 12BIT W/REF W/CLK 24TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AD7484BSTZ La description: IC ADC 14BIT SAR 3MSPS 48-LQFP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD7490BRU La description: IC ADC 12BIT 16CH 1MSPS 28TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD7478AARMZ La description: IC ADC 8BIT 1.2MSPS 8-MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AD7478AAKS-500RL7 La description: AD7478AAKS-500RL7 AD SOT363 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD7490BCPZ La description: IC ADC 12BIT 16CH 32-LFCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD7478WARTZ-RL7 La description: IC ADC 8BIT 1MSPS SOT23-6 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AD7490BRUZ La description: IC ADC 12BIT 16CH 1MSPS 28TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD7495AR La description: IC ADC 12BIT SRL LP W/REF 8-SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD7484B La description: AD7484B AD QFP48 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AD7478AARMZ-REEL7 La description: IC ADC 8BIT 1.2MSPS 8-MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD7477ARTZ-REEL La description: IC ADC 10BIT 1MSPS SOT23-6 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD7478AAKSZ La description: AD7478AAKSZ AD KS-6 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AD7477AARMZ La description: IC ADC 10BIT 1MSPS 8-MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD7490BCP La description: AD7490BCP AD QFP32 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD7478ARTZ-500RL7 La description: IC ADC 8BIT 1MSPS LP SOT23-6 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 5200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AD7478AARM La description: IC ADC 8BIT 2.35V 1.2MSPS 8-MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD7478SRTZ La description: AD7478SRTZ ADI SOT Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD7485BSTZ La description: IC ADC 14BIT SAR 1MSPS 48-LQFP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AD7477ARTZ-500RL7 La description: IC ADC 10BIT 1MSPS SOT23-6 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD7478ARTZ La description: AD7478ARTZ AD SOT23-6 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD7490BRUZ-REEL7 La description: IC ADC 12BIT 16CHAN 28TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AD7478ART La description: AD7478ART AD SOT236 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD7482BSTZ La description: IC ADC 12BIT SAR 3MSPS 48-LQFP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD7482BST La description: AD7482BST AD SOP16 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AD7478AAKSZ-REEL7 La description: IC ADC 8BIT 1.2MSPS SC70-6 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD7492BR-1.1 La description: AD7492BR-1.1 AD SOP-7.224 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD7477AAKSZ-500RL7 La description: IC ADC 10BIT 1MSPS LP SC70-6 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> 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