



## AD7224KRZ-1

Fabricant Numéro d'article:	AD7224KRZ-1
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	IC DAC 8BIT W/AMP 20-SOIC
Feuilles de données:	AD7224KRZ-1.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

**AD7224KRZ-1** 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver AD7224KRZ-1 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez AD7224KRZ-1 ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ AD7224KRZ-1: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de AD7224KRZ-1

Numéro d'article	AD7224KRZ-1	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	AD7224	Package / Boîte	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Emballage	Tube	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	20-SOIC	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Description détaillée	8 Bit Digital to Analog Converter 1 20-SOIC	Le type de sortie	Voltage - Buffered
Nombre de bits	8	Interface de données	Parallèle
Temps de prise	20µs	Tension - Analogique, alimentation	11.4 V ~ 16.5 V, ±5V
Tension - Numérique, alimentation	14.25 V ~ 15.75 V	Architecture	R-2R
Référence type	External	Nombre de convertisseurs D / A	1
Sortie différentielle	No	INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Autres noms	AD7224KRZ1	Quantité en stock	100 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci) &gt; Acquisition de données - numérique à analogiques</a> <a href="#">c</a>	La description	IC DAC 8BIT W/AMP 20-SOIC
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

### Mots-clés associés à AD7224KRZ-1

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7224KRZ-1	Partie AD7224KRZ-1	Prix AD7224KRZ-1	Distributeur AD7224KRZ-1
AD7224KRZ-1 technique	Action AD7224KRZ-1	AD7224KRZ-1 Inventaire	AD7224KRZ-1 Fournisseur
Commande en ligne AD7224KRZ-1	AD7224KRZ-1 Enquête	Image AD7224KRZ-1	AD7224KRZ-1 Image
AD7224KRZ-1 pdf	Fiche technique AD7224KRZ-1	Fiche technique AD7224KRZ-1	AD7224KRZ-1 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique AD7224KRZ-1	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.) AD7224KRZ-1	AD AD7224KRZ-1
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7224KRZ-1	Analog Devices Inc. AD7224KRZ-1	Analog Devices, Inc. AD7224KRZ-1	

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>AD7195BCPZ</b> <b>La description:</b> IC AFE 24BIT 4.8K 32LFSP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD7225KNZ</b> <b>La description:</b> IC DAC 8BIT QUAD W/AMP 24DIP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD7224AR</b> <b>La description:</b> AD7224AR AD SOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD7224KNZ</b> <b>La description:</b> IC DAC 8BIT LC2MOS 18-DIP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 7600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD7224KR</b> <b>La description:</b> AD7224KR AD SOP-18 <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD7225KP-REEL</b> <b>La description:</b> IC DAC 8BIT QUAD W/AMP 28-PLCC <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD7224LRZ-18</b> <b>La description:</b> IC DAC 8BIT LC2MOS W/AMP 18SOIC <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 6300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD7224JNZ</b> <b>La description:</b> AD7224JNZ AD DIP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD7224BQ</b> <b>La description:</b> AD7224BQ AD DIP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD7224LN</b> <b>La description:</b> IC DAC 8BIT LC2MOS W/AMP 18-DIP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD7194BCPZ</b> <b>La description:</b> IC ADC 24BIT SPI 4.8K 32-LFCSP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD7224KP</b> <b>La description:</b> IC DAC 8BIT W/AMP 20-PLCC <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD7195BCPZ-RL7</b> <b>La description:</b> IC AFE 24BIT 4.8K 32LFSP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD7225KN</b> <b>La description:</b> IC DAC 8BIT QUAD W/AMP 24-DIP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD7224KR-18</b> <b>La description:</b> IC DAC 8BIT W/AMP 18-SOIC <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD7225BQ</b> <b>La description:</b> IC DAC 8BIT QUAD W/AMP 24-CDIP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD7224JP</b> <b>La description:</b> AD7224JP AD PLCC <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD7224KRZ-18</b> <b>La description:</b> IC DAC 8BIT W/OUTPUT AMPS 18SOIC <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 7200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD7225KP</b> <b>La description:</b> AD7225KP AD PLCC68 <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD7224LR</b> <b>La description:</b> AD7224LR AD PLCC <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD7225KRS</b> <b>La description:</b> AD7225KRS AD TSSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD7224LP</b> <b>La description:</b> IC DAC 8BIT LC2MOS W/AMP 20PLCC <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD7225KRZ-REEL</b> <b>La description:</b> IC DAC 8BIT QUAD W/AMP 24SOIC <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD7224CQ</b> <b>La description:</b> IC DAC 8BIT W/AMP 18-CDIP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD7224LP-REEL</b> <b>La description:</b> IC DAC 8BIT LC2MOS W/AMP 20PLCC <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD7225JR</b> <b>La description:</b> AD7225JR AD SOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD7224KN</b> <b>La description:</b> IC DAC 8BIT LC2MOS 18-DIP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD7224KR-1</b> <b>La description:</b> IC DAC 8BIT W/AMP 20-SOIC <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD7225KR</b> <b>La description:</b> IC DAC 8BIT QUAD W/AMP 24-SOIC <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 6900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD7193BRUZ</b> <b>La description:</b> IC ADC 24BIT SPI 4.8K 28-TSSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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