



## AD7228ABR

Fabricant Numéro d'article:	<a href="#">AD7228ABR</a>
Fabricant / marque	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Partie de la description:	IC DAC 8BIT LC2MOS OCTAL 24SOIC
Feuilles de données:	<a href="#">AD7228ABR.pdf</a>
État sans plomb / État RoHS:	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 1000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

**AD7228ABR** 100% Nouveaux originaux 1000 en stock. Trouver **AD7228ABR** Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez **AD7228ABR** ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ **AD7228ABR**: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de AD7228ABR

Numéro d'article	<a href="#">AD7228ABR</a>	Fabricant / marque	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Numéro de pièce de base	AD7228	Package / Boîte	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Emballage	Tube	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	24-SOIC	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Description détaillée	8 Bit Digital to Analog Converter 8 24-SOIC	Le type de sortie	Voltage - Buffered
Nombre de bits	8	Interface de données	Parallèle
Temps de prise	5µs, 7µs	Tension - Analogique, alimentation	10.8 V ~ 16.5 V, ±5V
Tension - Numérique, alimentation	13.5 V ~ 16.5 V	Architecture	R-2R
Référence type	External	Nombre de convertisseurs D / A	8
Sortie différentielle	No	INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Quantité en stock	1000 pcs Stock	Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci)</a> > <a href="#">Acquisition de données - numérique à analogiques</a> c
La description	IC DAC 8BIT LC2MOS OCTAL 24SOIC	État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS

### Mots-clés associés à AD7228ABR

<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD7228ABR</a>	<a href="#">Partie AD7228ABR</a>	<a href="#">Prix AD7228ABR</a>	<a href="#">Distributeur AD7228ABR</a>
<a href="#">AD7228ABR technique</a>	<a href="#">Action AD7228ABR</a>	<a href="#">AD7228ABR Inventaire</a>	<a href="#">AD7228ABR Fournisseur</a>
<a href="#">Commande en ligne AD7228ABR</a>	<a href="#">AD7228ABR Enquête</a>	<a href="#">Image AD7228ABR</a>	<a href="#">AD7228ABR Image</a>
<a href="#">AD7228ABR pdf</a>	<a href="#">Fiche technique AD7228ABR</a>	<a href="#">Fiche technique AD7228ABR</a>	<a href="#">AD7228ABR pdf datasheet</a>
<a href="#">Téléchargez la fiche technique AD7228ABR</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD7228ABR</a>	<a href="#">AD AD7228ABR</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD7228ABR</a>	<a href="#">Analog Devices Inc. AD7228ABR</a>	<a href="#">Analog Devices, Inc. AD7228ABR</a>	

### Vous pouvez également être intéressé par:

 <b>AD7228KPZ-REEL</b> <b>La description:</b> IC DAC 8BIT OCTAL 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"/>	 <b>AD7228KN</b> <b>La description:</b> IC DAC 8BIT OCTAL W/AMP 24-DIP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>AD7225LPZ-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"/>
 <b>AD7228ABRZ</b> <b>La description:</b> IC DAC 8BIT LC2MOS OCTAL 24SOIC <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>AD7228LP</b> <b>La description:</b> AD7228LP AD PLCC-20 <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>AD7226BQ</b> <b>La description:</b> IC DAC 8BIT QUAD W/AMP 20-CDIP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>AD7228ACNZ</b> <b>La description:</b> IC DAC 8BIT OCTAL W/AMP 24DIP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>AD7228ABNZ</b> <b>La description:</b> IC DAC 8BIT OCTAL W/AMP 24-DIP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>AD7225LRZ-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 1900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>AD7226KRS</b> <b>La description:</b> IC DAC 8BIT LC2MOS QUAD <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>AD7228ACR</b> <b>La description:</b> IC DAC 8BIT LC2MOS OCTAL 24SOIC <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>AD7228KR</b> <b>La description:</b> IC DAC 8BIT OCTAL W/AMP 24-SOIC <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>AD7225LR</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 5700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>AD7226KPZ-REEL</b> <b>La description:</b> IC DAC 8BIT QUAD W/AMP 20PLCC <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>AD7228ACN</b> <b>La description:</b> IC DAC 8BIT OCTAL W/AMP 24-DIP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>AD7226KNZ</b> <b>La description:</b> IC DAC 8BIT LC2MOS QUAD 20-DIP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>AD7228KPZ</b> <b>La description:</b> IC DAC 8BIT OCTAL W/AMP 28-PLCC <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>AD7226BQ+</b> <b>La description:</b> AD7226BQ+ AD DIP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>AD7228ABN</b> <b>La description:</b> IC DAC 8BIT OCTAL W/AMP 24-DIP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>AD7228ACRZ-REEL</b> <b>La description:</b> IC DAC 8BIT OCTAL W/AMP 24SOIC <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>AD7228LN</b> <b>La description:</b> IC DAC 8BIT OCTAL W/AMP 24-DIP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>AD7226KRZ-REEL</b> <b>La description:</b> IC DAC 8BIT QUAD W/AMP 20SOIC <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>AD7228LNZ</b> <b>La description:</b> IC DAC 8BIT OCTAL W/AMP 24-DIP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>AD7228KRZ</b> <b>La description:</b> IC DAC 8BIT OCTAL W/AMP 24SOIC <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 6600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>AD7226KN</b> <b>La description:</b> IC DAC 8BIT LC2MOS QUAD 20-DIP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>AD7226KR</b> <b>La description:</b> IC DAC 8BIT LC2MOS QUAD 20-SOIC <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>AD7228KNZ</b> <b>La description:</b> IC DAC 8BIT OCTAL W/AMP 24-DIP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>AD7228ABP</b> <b>La description:</b> IC DAC 8BIT OCTAL W/AMP 28-PLCC <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>AD7226KRZ</b> <b>La description:</b> IC DAC 8BIT LC2MOS QUAD 20-SOIC <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>AD7228ABRZ-REEL</b> <b>La description:</b> IC DAC 8BIT OCTAL 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"/>



**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