



**AD570JD**

Fabricant Numéro d'article:	AD570JD
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	IC ADC 8BIT MONO W/CLK 18-CDIP
Feuilles de données:	AD570JD.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

**AD570JD** 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver AD570JD Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez AD570JD ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ AD570JD: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Les spécifications de AD570JD

Numéro d'article	AD570JD	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	AD570	Package / Boîte	18-CDIP (0.300", 7.62mm)
Emballage	Tube	Package composant fournisseur	18-CDIP
Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C	Description détaillée	8 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 18-CDIP
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)	-
Interface de données	Parallèle	Tension - Analogique, alimentation	+4.5 V ~ 7 V, -12 V ~ 16.5 V
Tension - Numérique, alimentation	+4.5 V ~ 7 V, -12 V ~ 16.5 V	Nombre d'entrées	1
Ratio - S / H: ADC	1:1	Architecture	SAR
Référence type	Internal	Quantité en stock	100 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci) &gt; Acquisition de données - convertisseurs (ADC)</a>	La description	IC ADC 8BIT MONO W/CLK 18-CDIP
État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS		

Mots-clés associés à AD570JD

<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD570JD</a>	<a href="#">Partie AD570JD</a>	<a href="#">Prix AD570JD</a>	<a href="#">Distributeur AD570JD</a>
<a href="#">AD570JD technique</a>	<a href="#">Action AD570JD</a>	<a href="#">AD570JD Inventaire</a>	<a href="#">AD570JD Fournisseur</a>
<a href="#">Commande en ligne AD570JD</a>	<a href="#">AD570JD Enquête</a>	<a href="#">Image AD570JD</a>	<a href="#">AD570JD Image</a>
<a href="#">AD570JD pdf</a>	<a href="#">Fiche technique AD570JD</a>	<a href="#">Fiche technique AD570JD</a>	<a href="#">AD570JD pdf datasheet</a>
<a href="#">Téléchargez la fiche technique AD570JD</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD570JD</a>	<a href="#">AD AD570JD</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD570JD</a>	<a href="#">Analog Devices Inc. AD570JD</a>	<a href="#">Analog Devices, Inc. AD570JD</a>	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>AD57/005Z</b> La description: AD57/005Z AD LFCSP32 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 12700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>AD57/008Z-0RL7</b> La description: AD57/008Z-0RL7 ADI LFCSP Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>AD5726YRSZ-1REEL</b> La description: IC DAC 12BIT QUAD SERIAL 20-SSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>AD571JD</b> La description: IC ADC 10BIT MONO W/CLK 18-CDIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>AD571SD/883B</b> La description: IC ADC 8BIT MONO W/CLOCK 18CDIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>AD570SD</b> La description: IC ADC 8BIT MONO W/CLOCK 18-CDIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>AD5725BRSZ</b> La description: AD5725BRSZ AD SSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>AD572AD</b> La description: AD572AD AD NA Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>AD5724RBREZ</b> La description: IC DAC 12BIT DSP/SRL 24TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>AD5701ABCCZ</b> La description: AD5701ABCCZ AD QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>AD5700-1BCPZ</b> La description: AD5700-1BCPZ AD LFCSP24 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>AD5700BCPZ-R5</b> La description: IC HART MODEM 24LFCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>AD5700BCPZ</b> La description: AD5700BCPZ AD QFN-24 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>AD57/102Z-0RL7</b> La description: AD57/102Z-0RL7 AD QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>AD57/004Z</b> La description: AD57/004Z AD LFCSP32 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 15600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>AD5725ARSZ</b> La description: AD5725ARSZ ADI SSOP28 Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>AD5700-1ACPZ-R7</b> La description: AD5700-1ACPZ-R7 ADI LFCSP Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>AD5700-1ACPZ</b> La description: AD5700-1ACPZ ADI LFCSP Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>AD5700ACPZ</b> La description: AD5700ACPZ AD LFCSP24 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>AD573JN</b> La description: IC ADC 10BIT SAR REGISTER 20-DIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>AD5700ACPZ-RL7</b> La description: IC HART MODEM LP 24LFCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>AD571KD</b> La description: AD571KD AD CDIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>AD570SD/883B</b> La description: IC ADC 8BIT MONO W/CLOCK 18CDIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>AD570KD</b> La description: AD570KD AD DIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>AD570SD/883</b> La description: AD570SD/883 AD DIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>AD5726YRSZ</b> La description: AD5726YRSZ AD SSOP16 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>AD57/002BCPZ</b> La description: AD57/002BCPZ AD QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>AD5700-1BCPZ-RL7</b> La description: IC HART MODEM LP INT OSC 24LFCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>AD571SD</b> La description: IC ADC 10BIT MONO W/CLK 18-CDIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>AD5700-1ACPZ-RL7</b> La description: IC HART MODEM LP INT OSC 24LFCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 4900 disponible. Citation: <input type="text"/> 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