



AD7111ABN

Fabricant Numéro d'article:	AD7111ABN
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	IC DAC LOGARITHMIC 16-DIP
Feuilles de données:	AD7111ABN.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](#)

AD7111ABN 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver **AD7111ABN** Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez **AD7111ABN** ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ **AD7111ABN**: Info@IC-Components.com

Les spécifications de **AD7111ABN**

Numéro d'article	AD7111ABN	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	LOGDAC®	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	AD7111	Package / Boîte	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Emballage	Tube	Type de montage	Through Hole
Package composant fournisseur	16-PDIP	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Description détaillée	17 Bit Digital to Analog Converter 1 16-PDIP	Le type de sortie	Current - Unbuffered
Nombre de bits	17	Interface de données	Parallèle
Temps de prise	-	Tension - Analogique, alimentation	5V
Tension - Numérique, alimentation	5V	Architecture	R-2R
Référence type	-	Nombre de convertisseurs D / A	1
Sortie différentielle	No	INL / DNL (LSB)	-
Quantité en stock	100 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Acquisition de données - numérique à analogiques c
La description	IC DAC LOGARITHMIC 16-DIP	État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS

Mots-clés associés à **AD7111ABN**

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7111ABN	Partie AD7111ABN	Prix AD7111ABN	Distributeur AD7111ABN
AD7111ABN technique	Action AD7111ABN	AD7111ABN inventaire	AD7111ABN Fournisseur
Commande en ligne AD7111ABN	AD7111ABN Enquête	Image AD7111ABN	AD7111ABN Image
AD7111ABN pdf	Fiche technique AD7111ABN	Fiche technique AD7111ABN	AD7111ABN pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique AD7111ABN	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.) AD7111ABN	AD AD7111ABN
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7111ABN	Analog Devices Inc. AD7111ABN	Analog Devices, Inc. AD7111ABN	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>AD71092RQZ La description: AD71092RQZ AD QSOP-20 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 5300 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD711AN La description: AD711AN AD DIP-8 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD7118KN La description: AD7118KN AD DIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>AD71071YSTZ La description: AD71071YSTZ ADI QFP48 Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD7110KN La description: AD7110KN AD DIP-16 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD71070YSTZ La description: AD71070YSTZ ADI QFP64 Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 4200 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>AD711AH La description: AD711AH AD CAN-8 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD71079ARSZ La description: AD71079ARSZ ADI SSOP24 Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD7118KP La description: AD7118KP AD PLCC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>AD711AQ La description: IC OPAMP JFET 4MHZ 8CDIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 9200 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD71073YSTZ La description: AD71073YSTZ ADI QFP48 Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD7111ACRZ La description: IC DAC MONO MULTIPLYING 16SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>AD71096BCPZ La description: AD71096BCPZ AD LFCSP40 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 8000 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD7118BD La description: AD7118BD AD DIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD71108ARWZ La description: AD71108ARWZ ADI SOP24 Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>AD71065YSTZ La description: AD71065YSTZ ADI QFP48 Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD71072YSTZ La description: AD71072YSTZ ADI QFP48 Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD7112CR La description: AD7112CR AD SOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>AD7111BQ La description: IC DAC LOGARITHMIC 16-CDIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD7111KN La description: IC DAC LOGARITHMIC 16-DIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD71077YSTZ La description: AD71077YSTZ ADI QFP64 Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>AD7111LN La description: IC DAC LOGARITHMIC 16-DIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD71074YSTZ La description: AD71074YSTZ ADI QFP48 Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD7111BH La description: AD7111BH ADI CAN Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>AD7111 La description: AD7111 AD MSOP8 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD7112BN La description: AD7112BN AD DIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD7111AR La description: AD7111AR AD SOP8 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>AD71064YSTZ La description: AD71064YSTZ ADI QFP48 Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD7111JN La description: AD7111JN AD DIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD71081ACPZ-RL La description: AD71081ACPZ-RL AD QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 7900 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" 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