



AD5321BRMZ-REEL7

Fabricant Numéro d'article:	AD5321BRMZ-REEL7
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	IC DAC 12BIT 2WIRE I2C 8-MSOP
Feuilles de données:	AD5321BRMZ-REEL7.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 4100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

AD5321BRMZ-REEL7 100% Nouveaux originaux 4100 en stock, Trouver AD5321BRMZ-REEL7 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez AD5321BRMZ-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ AD5321BRMZ-REEL7: Info@IC-Components.com

Les spécifications de AD5321BRMZ-REEL7

Numéro d'article	AD5321BRMZ-REEL7	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	AD5321	Package / Boîte	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Emballage	Cut Tape (CT)	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	8-MSOP	Température de fonctionnement	-40°C ~ 105°C
Description détaillée	12 Bit Digital to Analog Converter 1 8-MSOP	Le type de sortie	Voltage - Buffered
Nombre de bits	12	Interface de données	PC
Temps de prise	10µs	Tension - Analogique, alimentation	2.5 V ~ 5.5 V
Tension - Numérique, alimentation	2.5 V ~ 5.5 V	Architecture	String DAC
Référence type	Supply	Nombre de convertisseurs D / A	1
Sortie différentielle	No	INL / DNL (LSB)	±2, ±0.3
Autres noms	AD5321BRMZ-REEL7CT	Quantité en stock	4100 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Acquisition de données - numérique à analogiques c	La description	IC DAC 12BIT 2WIRE I2C 8-MSOP
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à AD5321BRMZ-REEL7

ADI (Analog Devices, Inc.) AD5321BRMZ-REEL7	Partie AD5321BRMZ-REEL7	Prix AD5321BRMZ-REEL7	Distributeur AD5321BRMZ-REEL7
AD5321BRMZ-REEL7 technique	Action AD5321BRMZ-REEL7	AD5321BRMZ-REEL7 Inventaire	AD5321BRMZ-REEL7 Fournisseur
Commande en ligne AD5321BRMZ-REEL7	AD5321BRMZ-REEL7 Enquête	Image AD5321BRMZ-REEL7	AD5321BRMZ-REEL7 Image
AD5321BRMZ-REEL7 pdf	Fiche technique AD5321BRMZ-REEL7	Fiche technique AD5321BRMZ-REEL7	AD5321BRMZ-REEL7 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique AD5321BRMZ-REEL7	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.) AD5321BRMZ-REEL7	AD AD5321BRMZ-REEL7
ADI (Analog Devices, Inc.) AD5321BRMZ-REEL7	Analog Devices Inc. AD5321BRMZ-REEL7	Analog Devices, Inc. AD5321BRMZ-REEL7	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>AD5321BRM La description: IC DAC 12BIT 2.5V 2-WIRE 8-MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD5322BRM La description: IC DAC 12BIT DUAL R-R OUT 10MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 6400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD5322ARMZ La description: IC DAC 12BIT DUAL R-R 10MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD5324ACPZ La description: AD5324ACPZ AD LFCSP10 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD5320BRTZ La description: AD5320BRTZ ADI SOT-23 Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 2300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD5322BRMZ-REEL7 La description: IC DAC 12BIT DUAL 10MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 6900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD5320ART La description: AD5320ART AD SOT23-6 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD5321BRTZ-500R La description: AD5321BRTZ-500R AD SOT23-6 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD5321BRTZ-500RL7 La description: IC DAC 12BIT 2WIRE I2C SOT23-6 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD5324BCPZ-REEL7 La description: IC DAC 12BIT QUAD VOUT 10LFCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD5321BRM-REEL7 La description: IC DAC 12BIT 2WIRE I2C 8-MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 4100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD5322BRM-REEL7 La description: IC DAC 12BIT DUAL W/BUFF 10-MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD5320BRTZ-REEL7 La description: IC DAC 12BIT R-R W/BUFF SOT23-6 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 5400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD5324ACPZ-REEL7 La description: IC DAC 12BIT QUAD VOUT 10LFCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD5320BRT-500RL7 La description: IC DAC 12BIT R-R W/BUFF SOT23-6 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD5320BRT La description: AD5320BRT AD SOT23-6 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD5323BRUZ La description: IC DAC 12BIT DUAL R-R 16-TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD5322BCPZ La description: AD5322BCPZ AD DFN-10 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD5321BRTZ-REEL7 La description: IC DAC 12BIT 2WIRE I2C SOT23-6 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD5324ARMZ La description: IC DAC 12BIT QUAD VOUT 10MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD5320BRTZ-RL7 La description: AD5320BRTZ-RL7 AD SOT23-6 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD5322BRMZ La description: IC DAC 12BIT DUAL 10MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 5900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD5321BRM(DAB) La description: AD5321BRM(DAB) AD MSOP8 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD531JD La description: AD531JD AD DIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD5321BRM-REEL La description: AD5321BRM-REEL AD MSOP8 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD5320BRT-REEL7 La description: IC DAC 12BIT R-R W/BUFF SOT23-6 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 8400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD5321BRMZ La description: IC DAC 12BIT 2WIRE I2C 8-MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD5320BRTZ-500RL7 La description: IC DAC 12BIT R-R W/BUFF SOT23-6 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD5321BRM-REEL(DAB) La description: AD5321BRM-REEL(DAB) AD SSOP-8P Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD5323ARUZ La description: IC DAC 12BIT DUAL R-R 16-TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" 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