



AD5325BRMZ-REEL7

Fabricant Numéro d'article:	AD5325BRMZ-REEL7
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	IC DAC 12BIT 2WIRE I2C 10MSOP
Feuilles de données:	AD5325BRMZ-REEL7.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 11700 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

AD5325BRMZ-REEL7 100% Nouveaux originaux 11700 en stock, Trouver AD5325BRMZ-REEL7 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez AD5325BRMZ-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ AD5325BRMZ-REEL7: Info@IC-Components.com

Les spécifications de AD5325BRMZ-REEL7

Numéro d'article	AD5325BRMZ-REEL7	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	AD5325	Package / Boîte	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Emballage	Original-Reel®	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	10-MSOP	Température de fonctionnement	-40°C ~ 105°C
Description détaillée	12 Bit Digital to Analog Converter 4 10-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	External	Nombre de convertisseurs D / A	4
Sortie différentielle	No	INL / DNL (LSB)	±2, ±0.2
Autres noms	AD5325BRMZ-REEL7DKR	Quantité en stock	11700 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Acquisition de données - numérique à analogiques c	La description	IC DAC 12BIT 2WIRE I2C 10MSOP
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à AD5325BRMZ-REEL7

ADI (Analog Devices, Inc.) AD5325BRMZ-REEL7	Partie AD5325BRMZ-REEL7	Prix AD5325BRMZ-REEL7	Distributeur AD5325BRMZ-REEL7
AD5325BRMZ-REEL7 technique	Action AD5325BRMZ-REEL7	AD5325BRMZ-REEL7 Inventaire	AD5325BRMZ-REEL7 Fournisseur
Commande en ligne AD5325BRMZ-REEL7	AD5325BRMZ-REEL7 Enquête	Image AD5325BRMZ-REEL7	AD5325BRMZ-REEL7 Image
AD5325BRMZ-REEL7 pdf	Fiche technique AD5325BRMZ-REEL7	Fiche technique AD5325BRMZ-REEL7	AD5325BRMZ-REEL7 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique AD5325BRMZ-REEL7	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.) AD5325BRMZ-REEL7	AD AD5325BRMZ-REEL7
ADI (Analog Devices, Inc.) AD5325BRMZ-REEL7	Analog Devices Inc. AD5325BRMZ-REEL7	Analog Devices, Inc. AD5325BRMZ-REEL7	

Vous pouvez également être intéressé par:

<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"/> 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"/> RFQ</p>	<p>AD532JDZ La description: IC MULTIPLIER 10V 14-CDIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AD532KDZ La description: IC MULTIPLIER 10V 14CDIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> 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"/> RFQ</p>	<p>AD5325BRMZ La description: IC DAC 12BIT 2WIRE I2C 10-MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> 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"/> RFQ</p>	<p>AD5326BRU La description: IC DAC 12BIT QUAD W/BUFF 16TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD5325ARMZ-REEL7 La description: IC DAC 12BIT 2WIRE I2C 10-MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AD5328BRUZ-REEL7 La description: IC DAC 12BIT OCTAL BUFF 16TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD532JHZ La description: IC MULTIPLIER 10V TO-100-10 CAN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD5330BRU La description: AD5330BRU AD TSSOP20 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AD532SD La description: IC MULTIPLIER +/-10V 14-CDIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD5327ARUZ La description: IC DAC 12BIT QUAD W/BUFF 16TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> 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"/> RFQ</p>
<p>AD5328BRUZ La description: IC DAC 12BIT 2.5V OCTAL 16-TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 12600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD5325BRM-REEL7 La description: IC DAC 12BIT 2WIRE I2C 10-MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD5325ARMZ La description: IC DAC 12BIT 2WIRE I2C 10MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AD5325BRM La description: IC DAC 12BIT 2WIRE I2C 10-MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD5327BRUZ La description: IC DAC 12BIT QUAD 2.5V 16-TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD5324BRMZ-REEL7 La description: IC DAC 12BIT QUAD VOUT 10MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AD532SD/883 La description: AD532SD/883 AD DIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> 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"/> RFQ</p>	<p>AD5326BRUZ La description: IC DAC 12BIT QUAD W/BUFF 16TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AD532SDZ/883B La description: AD532SDZ/883B AD CDIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> 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"/> RFQ</p>	<p>AD5328ARUZ La description: IC DAC 12BIT OCTAL W/BUFF 16TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AD5326ARUZ La description: IC DAC 12BIT QUAD W/BUFF 16TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AD5324BRMZ La description: IC DAC 12BIT QUAD VOUT 10-MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> 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"/> 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