



IC Components Limited

## AD532JDZ

Fabricant Numéro d'article:	AD532JDZ
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	IC MULTIPLIER 10V 14-CDIP
Feuilles de données:	AD532JDZ.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 300 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

**AD532JDZ** 100% Nouveaux originaux 300 en stock, Trouver AD532JDZ Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez AD532JDZ ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ AD532JDZ: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Les spécifications de AD532JDZ

Numéro d'article	AD532JDZ	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	AD532	Package / Boîte	14-CDIP (0.300", 7.62mm)
Emballage	Tube	Package composant fournisseur	14-CDIP
Description détaillée	Analog Multiplier/Divider 4-Quadrant 14-CDIP	Fonction	Analog Multiplier/Divider
Nombre de bits / Stages	4-Quadrant	Quantité en stock	300 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci) &gt; Linéaire - multiplicateurs analogiques, séparateur</a>	La description	IC MULTIPLIER 10V 14-CDIP
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

## Mots-clés associés à AD532JDZ

ADI (Analog Devices, Inc.) AD532JDZ	Partie AD532JDZ	Prix AD532JDZ	Distributeur AD532JDZ
AD532JDZ technique	Action AD532JDZ	AD532JDZ Inventaire	AD532JDZ Fournisseur
Commande en ligne AD532JDZ	AD532JDZ Enquête	Image AD532JDZ	AD532JDZ Image
AD532JDZ pdf	Fiche technique AD532JDZ	Fiche technique AD532JDZ	AD532JDZ pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique AD532JDZ	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.) AD532JDZ	AD AD532JDZ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD532JDZ	Analog Devices Inc. AD532JDZ	Analog Devices, Inc. AD532JDZ	

## Vous pouvez également être intéressé par:

 <b>AD5325BRMZ</b> <b>La description:</b> IC DAC 12BIT 2WIRE I2C 10-MSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>AD5325ARMZ-REEL7</b> <b>La description:</b> IC DAC 12BIT 2WIRE I2C 10-MSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>AD532JHZ</b> <b>La description:</b> IC MULTIPLIER 10V TO-100-10 CAN <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>AD5326BRU</b> <b>La description:</b> IC DAC 12BIT QUAD W/BUFF 16TSSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>AD5335BRU-REEL7</b> <b>La description:</b> AD5335BRU-REEL7 AD TSSOP-24 <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>AD5325ARMZ</b> <b>La description:</b> IC DAC 12BIT 2WIRE I2C 10MSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>AD5331BRUZ</b> <b>La description:</b> IC DAC 10BIT SNGL VOUT 20TSSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>AD532SD/883</b> <b>La description:</b> AD532SD/883 AD DIP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>AD5328BRUZ</b> <b>La description:</b> IC DAC 12BIT 2.5V OCTAL 16-TSSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 12600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>AD5327ARUZ</b> <b>La description:</b> IC DAC 12BIT QUAD W/BUFF 16TSSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>AD532SDZ/883B</b> <b>La description:</b> AD532SDZ/883B AD CDIP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>AD5332BRUZ</b> <b>La description:</b> IC DAC 8BIT DUAL VOUT 20TSSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>AD5334BRUZ-REEL</b> <b>La description:</b> IC DAC 8BIT QUAD VOUT 24TSSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>AD5324BRMZ-REEL7</b> <b>La description:</b> IC DAC 12BIT QUAD VOUT 10MSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>AD5330BRU</b> <b>La description:</b> AD5330BRU AD TSSOP20 <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>AD5333BRUZ</b> <b>La description:</b> IC DAC 10BIT DUAL VOUT 24-TSSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>AD5331BRUZ-REEL</b> <b>La description:</b> IC DAC 10BIT SNGL VOUT 20-TSSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>AD5325BRMZ-REEL7</b> <b>La description:</b> IC DAC 12BIT 2WIRE I2C 10MSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 11700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>AD5325BRM</b> <b>La description:</b> IC DAC 12BIT 2WIRE I2C 10-MSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>AD5325BRM-REEL7</b> <b>La description:</b> IC DAC 12BIT 2WIRE I2C 10-MSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>AD5326ARUZ</b> <b>La description:</b> IC DAC 12BIT QUAD W/BUFF 16TSSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>AD5330BRUZ</b> <b>La description:</b> IC DAC 8BIT SNGL VOUT 20-TSSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>AD532KDZ</b> <b>La description:</b> IC MULTIPLIER 10V 14CDIP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>AD5335BRU-REEL</b> <b>La description:</b> AD5335BRU-REEL AD TSSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>AD532SD</b> <b>La description:</b> IC MULTIPLIER +/-10V 14-CDIP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>AD5328ARUZ</b> <b>La description:</b> IC DAC 12BIT OCTAL W/BUFF 16TSSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>AD5328BRUZ-REEL7</b> <b>La description:</b> IC DAC 12BIT OCTAL BUFF 16TSSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>AD5331BRU-REEL7</b> <b>La description:</b> AD5331BRU-REEL7 AD TSSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>AD5326BRUZ</b> <b>La description:</b> IC DAC 12BIT QUAD W/BUFF 16TSSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>AD5327BRUZ</b> <b>La description:</b> IC DAC 12BIT QUAD 2.5V 16-TSSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> 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