



## AD5228BUJZ50-R2

Fabricant Numéro d'article:	AD5228BUJZ50-R2
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	IC DGTL POT 50K UP/DN TSOT23-8
Feuilles de données:	<a href="#">AD5228BUJZ50-R2.pdf</a>
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 200 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

**AD5228BUJZ50-R2** 100% Nouveaux originaux 200 en stock, Trouver AD5228BUJZ50-R2 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez AD5228BUJZ50-R2 ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ AD5228BUJZ50-R2: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de AD5228BUJZ50-R2

Numéro d'article	AD5228BUJZ50-R2	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	AD5228	Package / Boîte	SOT-23-8 Thin, TSOT-23-8
Emballage	Original-Reel®	Package composant fournisseur	TSOT-23-8
Température de fonctionnement	-40°C ~ 105°C	Description détaillée	Digital Potentiometer 50k Ohm 1 Circuit 32 Taps Pushbutton Interface TSOT-23-8
Caractéristiques	-	Interface	Pushbutton
Configuration	Potentiometer	Tolérance	±20%
Nombre de circuits	1	Tension - Alimentation	2.7 V ~ 5.5 V
Type de mémoire	Volatile	Résistance (Ohms)	50k
Taper	Linear	Nombre de robinets	32
Coefficient de température (Typ)	35 ppm/°C	Résistance - Essuie glace (Ohms) (Typ)	100
Autres noms	AD5228BUJZ50-R2DKR	Quantité en stock	200 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci)</a> > <a href="#">Acquisition de données - potentiomètres numériques</a>	La description	IC DGTL POT 50K UP/DN TSOT23-8
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

### Mots-clés associés à AD5228BUJZ50-R2

ADI (Analog Devices, Inc.) AD5228BUJZ50-R2	Partie AD5228BUJZ50-R2	Prix AD5228BUJZ50-R2	Distributeur AD5228BUJZ50-R2
AD5228BUJZ50-R2 technique	Action AD5228BUJZ50-R2	AD5228BUJZ50-R2 Inventaire	AD5228BUJZ50-R2 Fournisseur
Commande en ligne AD5228BUJZ50-R2	AD5228BUJZ50-R2 Enquête	Image AD5228BUJZ50-R2	AD5228BUJZ50-R2 Image
AD5228BUJZ50-R2 pdf	Fiche technique AD5228BUJZ50-R2	Fiche technique AD5228BUJZ50-R2	AD5228BUJZ50-R2 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique AD5228BUJZ50-R2	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.) AD5228BUJZ50-R2	AD AD5228BUJZ50-R2
ADI (Analog Devices, Inc.) AD5228BUJZ50-R2	Analog Devices Inc. AD5228BUJZ50-R2	Analog Devices, Inc. AD5228BUJZ50-R2	

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>AD5227BUJZ10</b> <b>La description:</b> AD5227BUJZ10 AD SOT23-8 <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD5231BRU10</b> <b>La description:</b> IC DGTL POT 1024POS 10K 16TSSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD5232BRUZ10</b> <b>La description:</b> IC DGTL POT DUAL 256POS 16-TSSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD5232BRU10-REEL7</b> <b>La description:</b> IC DGTL POT DUAL 256POS 16-TSSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD5227BUJZ100-RL7</b> <b>La description:</b> IC DGTL POT UP/DN 100K TSOT23-8 <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD5232BRUZ100</b> <b>La description:</b> IC DGTL POT DUAL 256POS 16-TSSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD5232BRUZ10-REEL7</b> <b>La description:</b> IC POT DGTL DUAL 256POS 16TSSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD5231BRUZ10</b> <b>La description:</b> IC POT DGTL 1024POS 16-TSSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD5231BC</b> <b>La description:</b> AD5231BC AD TSOP16 <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD5232BRUZ100-RL7</b> <b>La description:</b> IC DGTL POT DUAL 256POS 16-TSSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD5227BUJ100-RL7</b> <b>La description:</b> AD5227BUJ100-RL7 AD TSOT23-8 <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD522BD</b> <b>La description:</b> IC OPAMP INSTR 1.5KHZ 14CDIP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD5228BUJZ10-RL7</b> <b>La description:</b> IC DGTL POT UP/DN 10K TSOT23-8 <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 9000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD5232BRU10</b> <b>La description:</b> IC DGTL POT 256POS 10K 16TSSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD5227BUJ10-RL7</b> <b>La description:</b> AD5227BUJ10-RL7 AD TSOT23-8 <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 32300 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD522AD</b> <b>La description:</b> AD522AD AD DIP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD5227BUJZ10-REEL7</b> <b>La description:</b> AD5227BUJZ10-REEL7 AD TSOT23-8 <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 35400 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD5228BUJ100-RL7</b> <b>La description:</b> AD5228BUJ100-RL7 AD TSOT23-8 <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD5231BRU1=AD5231BRUZ100</b> <b>La description:</b> AD5231BRU1=AD5231BRUZ100 AD SOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD5231BRUZ10-REEL7</b> <b>La description:</b> IC DGTL POT 1024POS 10K 16TSSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD5227BUJ50-RL7</b> <b>La description:</b> AD5227BUJ50-RL7 AD TSOT23-8 <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 7300 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD5228BUJ50-RL7</b> <b>La description:</b> AD5228BUJ50-RL7 AD/AD TSOT23-8 <b>Fabricants:</b> AD/AD <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 12500 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD5227BUJZ50</b> <b>La description:</b> AD5227BUJZ50 ADI SOT23-8 <b>Fabricants:</b> ADI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD5227BUJZ100</b> <b>La description:</b> AD5227BUJZ100 AD SOT23-8 <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD5228BUJZ100</b> <b>La description:</b> AD5228BUJZ100 AD SOT23-8 <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD5228BUJZ100-RL7</b> <b>La description:</b> IC DGTL POT 32POS 100K TSOT23-8 <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 9000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD5228BUJZ50-RL7</b> <b>La description:</b> IC DGTL POT 50K UP/DN TSOT23-8 <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD5232BRU50</b> <b>La description:</b> IC DGTL POT DUAL 256POS 16-TSSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD5227BUJZ50-RL7</b> <b>La description:</b> IC DGTL POT 50K UP/DN TSOT23-8 <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 7300 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD5227BUJZ10-RL7</b> <b>La description:</b> IC DGTL POT UP/DN 10K TSOT23-8 <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 58000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></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