



## AD5175BCPZ-10-RL7

Fabricant Numéro d'article:	AD5175BCPZ-10-RL7
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	IC RHEOSTAT 5V 50-TP 1024 10CSP
Feuilles de données:	AD5175BCPZ-10-RL7.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 1500 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

**AD5175BCPZ-10-RL7** 100% Nouveaux originaux 1500 en stock, Trouver AD5175BCPZ-10-RL7 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez AD5175BCPZ-10-RL7 ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ AD5175BCPZ-10-RL7: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de AD5175BCPZ-10-RL7

Numéro d'article	AD5175BCPZ-10-RL7	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Numéro de pièce de base	AD5175	Package / Boîte	10-WDFDN Exposed Pad, CSP
Emballage	Original-Reel®	Package composant fournisseur	10-LFCSP-WD (3x3)
Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C	Description détaillée	Digital Potentiometer 10k Ohm 1 Circuit 1024 Taps PC Interface 10-LFCSP-WD (3x3)
Caractéristiques	Selectable Address	Interface	PC
Configuration	Rheostat	Tolérance	±15%
Nombre de circuits	1	Tension - Alimentation	2.7 V ~ 5.5 V, ±2.5 V ~ 2.75 V
Type de mémoire	Non-Volatile	Résistance (Ohms)	10k
Taper	Linear	Nombre de robinets	1024
Coefficient de température (Typ)	35 ppm/°C	Résistance - Essuie glace (Ohms) (Typ)	35
Autres noms	AD5175BCPZ-10-RL7DKR	Quantité en stock	1500 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci)</a> > <a href="#">Acquisition de données - potentiomètres numériques</a>	La description	IC RHEOSTAT 5V 50-TP 1024 10CSP
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

### Mots-clés associés à AD5175BCPZ-10-RL7

ADI (Analog Devices, Inc.) AD5175BCPZ-10-RL7	Partie AD5175BCPZ-10-RL7	Prix AD5175BCPZ-10-RL7	Distributeur AD5175BCPZ-10-RL7
AD5175BCPZ-10-RL7 technique	Action AD5175BCPZ-10-RL7	AD5175BCPZ-10-RL7 Inventaire	AD5175BCPZ-10-RL7 Fournisseur
Commande en ligne AD5175BCPZ-10-RL7	AD5175BCPZ-10-RL7 Enquête	Image AD5175BCPZ-10-RL7	AD5175BCPZ-10-RL7 Image
AD5175BCPZ-10-RL7 pdf	Fiche technique AD5175BCPZ-10-RL7	Fiche technique AD5175BCPZ-10-RL7	AD5175BCPZ-10-RL7 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique AD5175BCPZ-10-RL7	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.) AD5175BCPZ-10-RL7	AD AD5175BCPZ-10-RL7
ADI (Analog Devices, Inc.) AD5175BCPZ-10-RL7	Analog Devices Inc. AD5175BCPZ-10-RL7	Analog Devices, Inc. AD5175BCPZ-10-RL7	

### Vous pouvez également être intéressé par:

 <b>AD5171BRJZ5-REEL7</b> <b>La description:</b> AD5171BRJZ5-REEL7 AD SOT23-8 <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>AD5173BRMZ50-RL7</b> <b>La description:</b> IC POT DGTL DUAL 50K OTP 10MSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 12500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>AD5175BRMZ-10-RL7</b> <b>La description:</b> IC DGTL POT 1024POS 10K 10MSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>AD5200BRM-50-REEL7(DLB)</b> <b>La description:</b> AD5200BRM-50-REEL7(DLB) AD SSOP-10P <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>AD5173BRMZ10-RL7</b> <b>La description:</b> IC POT DGTL DUAL 10K OTP 10MSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>AD517SH</b> <b>La description:</b> AD517SH AD CAN <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>AD5201BRM50</b> <b>La description:</b> AD5201BRM50 AD MSOP-10 <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>AD5174BCPZ-10-RL7</b> <b>La description:</b> IC RHEOSTAT 5V 50-TP 1024 10CSP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>AD5171BRJZ50-R7</b> <b>La description:</b> IC DGTL POT OTP 50K SOT23-8 <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>AD518KN</b> <b>La description:</b> AD518KN AD DIP8 <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>AD52010-QG14NRR</b> <b>La description:</b> AD52010-QG14NRR ESMT TSSOP <b>Fabricants:</b> ESMT <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>AD517JH</b> <b>La description:</b> AD517JH AD CAN-8 <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>AD5200BRMZ10</b> <b>La description:</b> IC POT DGTL 10K 256POS 10MSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>AD5171BRJZ5-R7</b> <b>La description:</b> IC DGTL POT OTP 5K SOT23-8 <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>AD5173BRMZ50</b> <b>La description:</b> IC POT DGTL DUAL 50K OTP 10MSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 4500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>AD5171BRJZ100-R7</b> <b>La description:</b> IC DGTL POT OTP 100K SOT23-8 <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>AD5200BRM10-REEL7(DLA)</b> <b>La description:</b> AD5200BRM10-REEL7(DLA) AD SSOP-10P <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>AD5200BRM50</b> <b>La description:</b> AD5200BRM50 ADI10 SOP <b>Fabricants:</b> ADI10 <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>AD518KH</b> <b>La description:</b> AD518KH AD TO-CAN <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>AD5173BRMZ</b> <b>La description:</b> AD5173BRMZ AD MSOP10 <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>AD518JH</b> <b>La description:</b> AD518JH AD CAN <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>AD5172BRMZ50</b> <b>La description:</b> IC DGTL POT DUAL 50K 10-MSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>AD5200BRMZ50</b> <b>La description:</b> IC POT DGTL 50K 256POS 10MSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>AD5173BRMZ10</b> <b>La description:</b> IC POT DGTL DUAL 10K OTP 10MSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>AD517KH</b> <b>La description:</b> AD517KH AD CAN-8 <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>AD5173BRM10-RL7</b> <b>La description:</b> IC DGTL POT DUAL 10K OTP 10-MSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>AD5201BRM10</b> <b>La description:</b> AD5201BRM10 AD MSOP10 <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>AD5171BRJZ5</b> <b>La description:</b> AD5171BRJZ5 AD SOT23-8 <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>AD5171BRJZ5-RL7</b> <b>La description:</b> AD5171BRJZ5-RL7 AD SOT23-8 <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>AD5171BRJZ50-RL7</b> <b>La description:</b> AD5171BRJZ50-RL7 AD SOT23-8 <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3100 disponible. Citation: <input type="text" value="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