




ADI (Analog Devices, Inc.)

## AD5172BRM10

Numéro d'article:	AD5172BRM10
Fabricant / marque:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Description du produit:	IC POT DUAL 10K 256POS 10-MSOP
Feuilles de données:	<a href="#">PDF AD5172BRM10.pdf</a>
Statut RoHS	 Contient du plomb / Non conforme à RoHS
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[DEMANDE DE DEVIS](#)

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.

### Spécifications de AD5172BRM10

NUMÉRO D'ARTICLE	AD5172BRM10
FABRICANT	ADI (Analog Devices, Inc.)
LA DESCRIPTION	IC POT DUAL 10K 256POS 10-MSOP
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
FICHE TECHNIQUE	<a href="#">PDF AD5172BRM10.pdf</a>
TENSION - ALIMENTATION	2.7 V ~ 5.5 V
TOLÉRANCE	±20%
COEFFICIENT DE TEMPÉRATURE (TYP)	35 ppm/°C
TAPER	Linear
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	10-MSOP
SÉRIES	-
RÉSISTANCE - ESSUIE GLACE (OHMS) (TYP)	160
RÉSISTANCE (OHMS)	10k
EMBALLAGE	Tube
PACKAGE / BOÎTE	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 125°C
NOMBRE DE ROBINETS	256
NOMBRE DE CIRCUITS	2
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
TYPE DE MÉMOIRE	OTP
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
INTERFACE	I <sup>2</sup> C
CARACTÉRISTIQUES	-
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Digital Potentiometer 10k Ohm 2 Circuit 256 Taps I <sup>2</sup> C Interface 10-MSOP
CONFIGURATION	Potentiometer
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	AD5172

### Tags associés

ADI (Analog Devices, Inc.) AD5172BRM10	Distributeur AD5172BRM10	Fournisseur AD5172BRM10
Prix AD5172BRM10	Photos de AD5172BRM10	AD5172BRM10 Image
Fiche technique PDF AD5172BRM10	AD5172BRM10 Télécharger la fiche technique	Fiche technique AD5172BRM10
Stock AD5172BRM10	Acheter AD5172BRM10	Acheter ADI (Analog Devices, Inc.) AD5172BRM10
ADI (Analog Devices, Inc.) AD5172BRM10	Fournisseur ADI (Analog Devices, Inc.)	Distributeur ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD5172BRM10	AD AD5172BRM10	ADI (Analog Devices, Inc.) AD5172BRM10
Analog Devices Inc. AD5172BRM10	Analog Devices, Inc. AD5172BRM10	

### Produits connexes

 <p><b>AD5172BRM10-RL7</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC DGTL POT DUAL OTP 10-MSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD5171EVAL</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: BOARD EVAL FOR AD5171 En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD5172BRM50</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC POT DUAL 50K 256POS 10-MSOP En stock: 11 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD5171BRJZ50-R2</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC DGTL POT OTP 50K I2C SOT23-8 En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD5171BRJZ100-R7</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC DGTL POT OTP 100K SOT23-8 En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD5172BRM100</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC POT DUAL 100K 256POS 10-MSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD5172BRMZ10</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC POT DUAL 10K 256POS 10MSOP En stock: 255 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD5171BRJZ5-R2</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC DGTL POT OTP 5K 12C SOT23-8 En stock: 20 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD5171BRJZ50-R7</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC DGTL POT OTP 50K SOT23-8 En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD5171BRJZ5-R7</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC DGTL POT OTP 5K SOT23-8 En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD5172BRM2.5</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC POT DUAL 2.5K 256POS 10-MSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD5172BRM2.5-RL7</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC DGTL POT DUAL OTP 10-MSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>