




ADI (Analog Devices, Inc.)

AD5243BRM100

Numéro d'article:	AD5243BRM100
Fabricant / marque:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Description du produit:	IC DGTL POT DUAL 100K I2C 10MSOP
Feuilles de données:	PDF AD5243BRM100.pdf
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 AD5243BRM100

NUMÉRO D'ARTICLE	AD5243BRM100
FABRICANT	ADI (Analog Devices, Inc.)
LA DESCRIPTION	IC DGTL POT DUAL 100K I2C 10MSOP
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
FICHE TECHNIQUE	PDF AD5243BRM100.pdf
TENSION - ALIMENTATION	2.7 V ~ 5.5 V
TOLÉRANCE	-20%, +55%
COEFFICIENT DE TEMPÉRATURE (TYP)	35 ppm/°C
TAPER	Linear
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	10-MSOP
SÉRIES	-
RÉSISTANCE - ESSUIE GLACE (OHMS) (TYP)	160
RÉSISTANCE (OHMS)	100k
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	Volatile
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
INTERFACE	I ² C
CARACTÉRISTIQUES	-
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Digital Potentiometer 100k Ohm 2 Circuit 256 Taps I ² C Interface 10-MSOP
CONFIGURATION	Potentiometer
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	AD5243

Tags associés

ADI (Analog Devices, Inc.) AD5243BRM100	Distributeur AD5243BRM100	Fournisseur AD5243BRM100
Prix AD5243BRM100	Photos de AD5243BRM100	AD5243BRM100 Image
Fiche technique PDF AD5243BRM100	AD5243BRM100 Télécharger la fiche technique	Fiche technique AD5243BRM100
Stock AD5243BRM100	Acheter AD5243BRM100	Acheter ADI (Analog Devices, Inc.) AD5243BRM100
ADI (Analog Devices, Inc.) AD5243BRM100	Fournisseur ADI (Analog Devices, Inc.)	Distributeur ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD5243BRM100	AD AD5243BRM100	ADI (Analog Devices, Inc.) AD5243BRM100
Analog Devices Inc. AD5243BRM100	Analog Devices, Inc. AD5243BRM100	

Produits connexes

 <p>AD5242BRZ1M Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC POT DGTL DUAL 256POS 16SOIC En stock: 192 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD5243BRM50-RL7 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC DGTL POT DUAL 50K I2C 10-MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD5242BRZ10-REEL7 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC POT DGTL DUAL 256POS 16SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD5242BRZ100 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC POT DGTL DUAL 256POS 16SOIC En stock: 385 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD5243BRMZ10 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC DGTL POT DUAL 10K I2C 10-MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD5243BRM10 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC DGTL POT DUAL 10K I2C 10-MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD5242BRZ100-REEL7 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC POT DGTL DUAL 256POS 16SOIC En stock: 571 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD5243BRMZ10-RL7 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC POT DGTL DUAL 10K 10-MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD5243BRM50 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC DGTL POT DUAL 50K I2C 10-MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD5243BRM100-RL7 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC DGTL POT DUAL 100K I2C 10MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD5243BRM2.5 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC DGTL POT DUAL 2.5K I2C 10MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD5243BRM10-RL7 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC DGTL POT DUAL 10K I2C 10-MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>