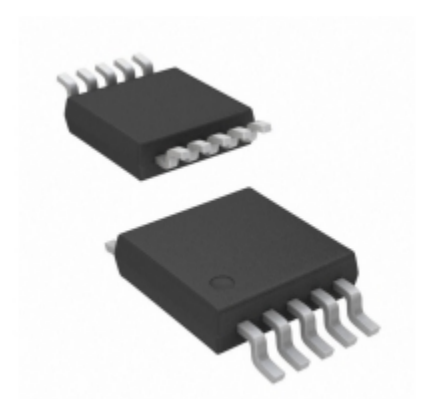


AD5270BRMZ-50-RL7	
Numéro d'article	AD5270BRMZ-50-RL7
Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.)
La description	IC RHEOSTAT 5V 50TP 1024 10MSOP
Quantité disponible	995 pcs in stock
Feuilles de données	AD5270BRMZ-50-RL7.pdf
AD5270BRMZ-50-RL7 Price	Demande de prix et délai de livraison en ligne or Email us: Info@ariat-tech.com


[OBTENIR UN DEVIS](#)

Informations techniques de AD5270BRMZ-50-RL7			
Référence fabricant	AD5270BRMZ-50-RL7	Catégorie	Circuits intégrés (CI)
Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.)	La description	IC RHEOSTAT 5V 50TP 1024 10MSOP
Paquet / cas	Tape & Reel (TR)	Quantité disponible	995
Tension - Alimentation	2.7 V ~ 5.5 V, ±2.5 V ~ 2.75 V	Tolérance	±1%
Coefficient de température (Typ)	5 ppm/°C	Taper	Linear
Package composant fournisseur	10-MSOP	Séries	-
Résistance - Essuie glace (Ohms) (Typ)	35	Résistance (Ohms)	50k
Emballage	Tape & Reel (TR)	Package / Boîte	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Autres noms	AD5270BRMZ-50-RL7-ND AD5270BRMZ-50-RL7TR	Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C
Nombre de robinets	1024	Nombre de circuits	1
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	2 (1 Year)	Type de mémoire	Non-Volatile
Délai de livraison standard du fabricant	8 Weeks	Statut sans plomb / Statut RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Interface	SPI	Caractéristiques	Cascade Pin
Description détaillée	Digital Potentiometer 50k Ohm 1 Circuit 1024 Taps SPI Interface 10-MSOP	Configuration	Rheostat
Numéro de pièce de base	AD5270		

AD5270BRMZ-50-RL7 995 pcs Nouveau et original en stock, Trouver AD5270BRMZ-50-RL7 Stock, Fiche technique, PDF, Inventaire au format Ariat-Tech.com en ligne, commandez AD5270BRMZ-50-RL7 avec garantie et confiance. RFQ AD5270BRMZ-50-RL7: Info@Ariat-Tech.com

Pièces connexes AD5270BRMZ-50-RL7				
Image	Numéro d'article	La description	Fabricant	Quantité
	AD526SD	IC OPAMP PGA 4MHZ 16CDIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	AD526JNZ	IC OPAMP PGA 4MHZ 16DIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	5591 pcs
	AD5270BRMZ-100	IC RHEOSTAT 5V 50TP 1024 10MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	AD5270BRMZ-20-RL7	IC DGTL POT SGL 1024POS 10MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	AD5272BRMZ-100	IC RHEOSTAT 5V 50TP 1024 10MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	AD5271BRMZ	AD5271BRMZ ADI	ADI	72 pcs
	AD5271BCPZ-20-RL7	IC RHEOSTAT 5V 50-TP 256 10LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	137 pcs
	AD5270BRMZ-20	IC DGTL POT 20K 1024POS 10MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	23 pcs
	AD5271BRMZ-20	IC DGTL POT 20K 256POS 10MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	106 pcs
	AD5271BRMZ-20-RL7	IC DGTL POT SGL 256POS 10MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	AD5270BRMZ-100-RL7	IC RHEOSTAT 5V 50TP 1024 10MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	AD5272BCPZ-20-RL7	IC RHEOSTAT 5V 50-TP 1024 10CSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	280 pcs
	AD5271BRMZ-100-RL7	DIGITAL POT 256POS 100K SINGLE	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	AD5270BCPZ-20-RL7	IC RHEOSTAT 5V 50-TP 1024 10CSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	86 pcs
	AD5270BCPZ-100-RL7	IC RHEOSTAT 5V 50-TP 1024 10CSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	142 pcs
	AD526JN	IC OPAMP PGA 4MHZ 16DIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	465 pcs
	AD5271BCPZ-100-RL7	IC RHEOSTAT 5V 50-TP 256 10LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	AD5271BRMZ-100	IC RHEOSTAT 5V 50-TP 256 10MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	910 pcs
	AD5270BRMZ-50	IC RHEOSTAT 5V 50TP 1024 10MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	AD5272BCPZ-100-RL7	IC RHEOSTAT 5V 50-TP 1024 10CSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	88 pcs

Action AD5270BRMZ-50-RL7	Prix AD5270BRMZ-50-RL7	AD5270BRMZ-50-RL7 Electronique	Composants AD5270BRMZ-50-RL7
AD5270BRMZ-50-RL7 Inventaire	AD5270BRMZ-50-RL7 Digikey	Fournisseur AD5270BRMZ-50-RL7	Commandez AD5270BRMZ-50-RL7 en ligne
Demande AD5270BRMZ-50-RL7	AD5270BRMZ-50-RL7 Image	AD5270BRMZ-50-RL7 Photo	AD5270BRMZ-50-RL7 PDF
AD5270BRMZ-50-RL7 Fiche technique	Télécharger la fiche technique AD5270BRMZ-50-RL7	Fabricant	

Distributeur de composants électroniques - IC Chips & Fournisseur de modules IGBT.

RFQ Email: Info@ariat-tech.com Site Internet: <https://www.ariat-tech.com>

Avis de droit d'auteur © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Tous les droits sont réservés.