



AD5247BKSZ50-RL7

Fabricant Numéro d'article:	AD5247BKSZ50-RL7
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	IC POT DGTL 50K 128POS SC70-6
Feuilles de données:	AD5247BKSZ50-RL7.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 3000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

AD5247BKSZ50-RL7 100% Nouveaux originaux 3000 en stock, Trouver AD5247BKSZ50-RL7 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez AD5247BKSZ50-RL7 ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ AD5247BKSZ50-RL7: Info@IC-Components.com

Les spécifications de AD5247BKSZ50-RL7

Numéro d'article	AD5247BKSZ50-RL7	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	AD5247	Package / Boîte	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
Emballage	Cut Tape (CT)	Package composant fournisseur	SC-70-6
Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C	Description détaillée	Digital Potentiometer 50k Ohm 1 Circuit 128 Taps IC Interface SC-70-6
Caractéristiques	-	Interface	IC
Configuration	Rheostat	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	128
Coefficient de température (Typ)	45 ppm/°C	Résistance - Essuie glace (Ohms) (Typ)	75
Autres noms	AD5247BKSZ50-RL7CT	Quantité en stock	3000 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Acquisition de données - potentiomètres numériques	La description	IC POT DGTL 50K 128POS SC70-6
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à AD5247BKSZ50-RL7

ADI (Analog Devices, Inc.) AD5247BKSZ50-RL7	Partie AD5247BKSZ50-RL7	Prix AD5247BKSZ50-RL7	Distributeur AD5247BKSZ50-RL7
AD5247BKSZ50-RL7 technique	Action AD5247BKSZ50-RL7	AD5247BKSZ50-RL7 Inventaire	AD5247BKSZ50-RL7 Fournisseur
Commande en ligne AD5247BKSZ50-RL7	AD5247BKSZ50-RL7 Enquête	Image AD5247BKSZ50-RL7	AD5247BKSZ50-RL7 Image
AD5247BKSZ50-RL7 pdf	Fiche technique AD5247BKSZ50-RL7	Fiche technique AD5247BKSZ50-RL7	AD5247BKSZ50-RL7 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique AD5247BKSZ50-RL7	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.) AD5247BKSZ50-RL7	AD AD5247BKSZ50-RL7
ADI (Analog Devices, Inc.) AD5247BKSZ50-RL7	Analog Devices Inc. AD5247BKSZ50-RL7	Analog Devices, Inc. AD5247BKSZ50-RL7	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>AD5247BKSZ100-R2 La description: IC POT DGTL 100K 128POS SC70-6 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 9900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD5247BKSZ100-RL7 La description: IC POT DGTL 100K 128POS SC70-6 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 9900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD524ARZ-16-REEL7 La description: IC OPAMP INSTR 1MHZ 16SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD524AR La description: AD524AR AD SOP-16 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD524ADZ La description: IC OPAMP INSTR 1MHZ 16CDIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD524AD La description: IC OPAMP INSTR 1MHZ 16CDIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD5247BKSZ100-1RL7 La description: IC POT DGTL 100K 128POS SC70-6 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD524ARZ La description: AD524ARZ AD SOP16 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD5247BKS50-RL7 La description: AD5247BKS50-RL7 AD SOT363 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD5248BRM50 La description: IC DGTL POT DUAL 50K I2C 10-MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD5247BKSZ10-RL7 La description: IC POT DGTL 10K 128POS SC70-6 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 13000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD5247BKSZ50 La description: AD5247BKSZ50 AD SC70-6 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD5248BRMZ La description: AD5248BRMZ ADI MSOP Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD5248BRM10 La description: IC DGTL POT DUAL 10K I2C 10-MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD524ARZ-16 La description: IC OPAMP INSTR 1MHZ 16SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD5246KSZ50-RL7 La description: AD5246KSZ50-RL7 ADI SC70-6 Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD5248BRMZ2.5 La description: IC DGTL POT DUAL 2.5K I2C 10MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD5247BKSZ10-2RL7 La description: IC DGTL POT 128POS 10K SC70-6 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD5246BKSZ50-RL7 La description: IC POT DGTL RES 128POS SC70-6 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD5248BRMZ100 La description: IC DGTL POT DUAL 100K I2C 10MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD5247BKSZ10-1RL7 La description: AD5247BKSZ10-1RL7 AD SC70-6 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 6300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD5247BKSZ100 La description: AD5247BKSZ100 ADI SC70-6 Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD524AR-16 La description: IC OPAMP INSTR 1MHZ 16SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD5248BRM100 La description: IC DGTL POT DUAL 100K I2C 10MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 6300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD5248BRMZ10 La description: IC DGTL POT DUAL 10K I2C 10-MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD5247BKSZ10 La description: AD5247BKSZ10 ADI SOT23-6 Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD5246BKSZ5-RL7 La description: IC DGTL RES 128POS SC70-6 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD524BD La description: IC OPAMP INSTR 1MHZ 16CDIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 4200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD5247BKSZ5-RL7 La description: IC POT DGTL 5K 128POS SC70-6 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 6500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD5247BKS10-R2 La description: IC POT DGTL 10K 128POS SC70-6 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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