



IC Components Limited

AD5111BCPZ80-RL7

Fabricant Numéro d'article:	AD5111BCPZ80-RL7
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	IC DGTL POT 128POS 80K 8LFCSP
Feuilles de données:	AD5111BCPZ80-RL7.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

AD5111BCPZ80-RL7 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver AD5111BCPZ80-RL7 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez AD5111BCPZ80-RL7 ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ AD5111BCPZ80-RL7: Info@IC-Components.com

Les spécifications de AD5111BCPZ80-RL7

Numéro d'article	AD5111BCPZ80-RL7	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	AD5111	Package / Boîte	8-UFDFN Exposed Pad, CSP
Emballage	Tape & Reel (TR)	Package composant fournisseur	8-LFCSP-UD (2x2)
Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C	Description détaillée	Digital Potentiometer 80k Ohm 1 Circuit 128 Taps Up/Down (U/D, CS) Interface 8-LFCSP-UD (2x2)
Caractéristiques	-	Interface	Up/Down (U/D, CS)
Configuration	Potentiometer	Tolérance	±8%
Nombre de circuits	1	Tension - Alimentation	2.3 V ~ 5.5 V
Type de mémoire	Non-Volatile	Résistance (Ohms)	80k
Taper	Linear	Nombre de robinets	128
Coefficient de température (Typ)	35 ppm/°C	Résistance - Essuie glace (Ohms) (Typ)	70
Autres noms	AD5111BCPZ80-RL7TR AD5111BCPZ80RL7	Quantité en stock	100 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Acquisition de données - potentiomètres numériques	La description	IC DGTL POT 128POS 80K 8LFCSP
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à AD5111BCPZ80-RL7

ADI (Analog Devices, Inc.) AD5111BCPZ80-RL7	Partie AD5111BCPZ80-RL7	Prix AD5111BCPZ80-RL7	Distributeur AD5111BCPZ80-RL7
AD5111BCPZ80-RL7 technique	Action AD5111BCPZ80-RL7	AD5111BCPZ80-RL7 Inventaire	AD5111BCPZ80-RL7 Fournisseur
Commande en ligne AD5111BCPZ80-RL7	AD5111BCPZ80-RL7 Enquête	Image AD5111BCPZ80-RL7	AD5111BCPZ80-RL7 Image
AD5111BCPZ80-RL7 pdf	Fiche technique AD5111BCPZ80-RL7	Fiche technique AD5111BCPZ80-RL7	AD5111BCPZ80-RL7 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique AD5111BCPZ80-RL7	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.) AD5111BCPZ80-RL7	AD AD5111BCPZ80-RL7
ADI (Analog Devices, Inc.) AD5111BCPZ80-RL7	Analog Devices Inc. AD5111BCPZ80-RL7	Analog Devices, Inc. AD5111BCPZ80-RL7	

Vous pouvez également être intéressé par:

 AD5116BCPZ5-RL7 La description: IC DGTL POT 64POS 5K 8LFCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 AD5121BCPZ10-RL7 La description: IC DGTL POT 128POS 10K 16LFCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 AD5122BCPZ10-RL7 La description: IC DGTL POT 128POS 10K 16LFCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 AD5110BCPZ10-RL7 La description: IC DGTL POT 128POS 10K 8LFCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 AD5110BCPZ10-1-RL7 La description: IC DGTL POT 128POS 10K 8LFCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 AD5115BCPZ80-RL7 La description: IC DGTL POT 32POS 80K 8LFCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 AD51039RQ La description: AD51039RQ AD SSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 AD51067ARMZ-R La description: AD51067ARMZ-R ON MSOP8 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 AD5115BCPZ10-500R7 La description: IC DGTL POT 32POS 10K 8LFCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 AD5122BCPZ100-RL7 La description: IC DGTL POT 128POS 100K 16LFCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 AD5121BCPZ100-RL7 1 La description: AD5121BCPZ100-RL7 1 AD 16-LeadLFCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 AD5101LH La description: AD5101LH AD CAN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 AD5112BCPZ5-500R7 La description: IC DGTL POT 64POS 5K 8LFCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 AD5114BCPZ10-1-RL7 La description: IC DGTL POT 32POS 10K SGL 8LFCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 AD5123BCPZ10-RL7 La description: IC DGTL POT 10K 4CH 16-LFCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 AD5101JH La description: AD5101JH AD TO-CAN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 AD5121BCPZ100-RL7 La description: IC DGTL POT 100K 1CH 16-LFCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 AD51039-0REEL La description: AD51039-0REEL AD SSOP-16 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 AD51042-0REEL La description: AD51042-0REEL AD SSOP-16 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 AD51043-IREEL(ADM1024) La description: AD51043-IREEL(ADM1024) SOP 99 Fabricants: SOP En stock: Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 AD5116BCPZ10-RL7 La description: IC DGTL POT 64POS 10K 8LFCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 AD5122ABCZ100-RL7 La description: IC DGTL POT 128POS 100K 16LFCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 AD5123BCPZ100-RL7 La description: IC DGTL POT 128POS 100K 16LFCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 AD5111BCPZ80-500R7 La description: IC DGTL POT 128POS 80K 8LFCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 AD5122ABCZ10-RL7 La description: IC DGTL POT 128POS 10K 16LFCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 AD5110BCPZ80-1-RL7 La description: IC DGTL POT 128POS 80K 8LFCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 AD5105SH La description: AD5105SH AD CAN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 AD5110BCPZ80-RL7 La description: IC DGTL POT 128POS 80K 8LFCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 AD5100YRQZ-1 La description: AD5100YRQZ-1 ADI SSOP16 Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 AD5111BCPZ10-RL7 La description: IC DGTL POT 128POS 10K 8LFCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>



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