




ADI (Analog Devices, Inc.)

AD7264BCPZ-5-RL7

Numéro d'article:	AD7264BCPZ-5-RL7
Fabricant / marque:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Description du produit:	IC ADC 14BIT 2CH 500KSPS 48LFCSP
Feuilles de données:	AD7264BCPZ-5-RL7.pdf
Statut RoHS	 Sans plomb / conforme à la directive 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.



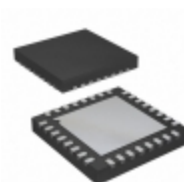



Spécifications de AD7264BCPZ-5-RL7

NUMÉRO D'ARTICLE	AD7264BCPZ-5-RL7
FABRICANT	ADI (Analog Devices, Inc.)
LA DESCRIPTION	IC ADC 14BIT 2CH 500KSPS 48LFCSP
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	AD7264BCPZ-5-RL7.pdf
TENSION - NUMÉRIQUE, ALIMENTATION	2.7 V ~ 5.25 V
TENSION - ANALOGIQUE, ALIMENTATION	5V
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	48-LFCSP-VQ (7x7)
SÉRIES	-
TAUX D'ÉCHANTILLONNAGE (PAR SECONDE)	500k
RÉFÉRENCE TYPE	External, Internal
RATIO - S / H: ADC	1:1
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	48-VFQFN Exposed Pad, CSP
AUTRES NOMS	AD7264BCPZ-5-RL7-ND AD7264BCPZ-5-RL7TR
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 105°C
NOMBRE D'ENTRÉES	2
NOMBRE DE BITS	14
NOMBRE DE CONVERTISSEURS A / D	2
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TYPE D'ENTRÉE	Differential
CARACTÉRISTIQUES	PGA, Simultaneous Sampling
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	14 Bit Analog to Digital Converter 2 Input 2 SAR 48-LFCSP-VQ (7x7)
INTERFACE DE DONNÉES	SPI, DSP
CONFIGURATION	PGA-S/H-ADC
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	AD7264
ARCHITECTURE	SAR

Tags associés

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7264BCPZ-5-RL7	Distributeur AD7264BCPZ-5-RL7	Fournisseur AD7264BCPZ-5-RL7
Prix AD7264BCPZ-5-RL7	Photos de AD7264BCPZ-5-RL7	AD7264BCPZ-5-RL7 Image
Fiche technique PDF AD7264BCPZ-5-RL7	AD7264BCPZ-5-RL7 Télécharger la fiche technique	Fiche technique AD7264BCPZ-5-RL7
Stock AD7264BCPZ-5-RL7	Acheter AD7264BCPZ-5-RL7	Acheter ADI (Analog Devices, Inc.) AD7264BCPZ-5-RL7
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7264BCPZ-5-RL7	Fournisseur ADI (Analog Devices, Inc.)	Distributeur ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7264BCPZ-5-RL7	AD AD7264BCPZ-5-RL7	ADI (Analog Devices, Inc.) AD7264BCPZ-5-RL7
Analog Devices Inc. AD7264BCPZ-5-RL7	Analog Devices, Inc. AD7264BCPZ-5-RL7	

Produits connexes

 <p>AD7264BSTZ-RL7 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC ADC 14BIT 2CH 1MSPS 48LQFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7264BSTZ-5 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC ADC 14BIT 2CH 500KSPS 48LQFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD7265BCPZ Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC ADC 12BIT SRL 1MSPS 32LFCSP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7264BSTZ Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC ADC 14BIT 2CH 1MSPS 48LQFP En stock: 15 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD7262BSTZ-RL7 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC ADC 12BIT W/PGA&COM 48-LQFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7262BSTZ-5-RL7 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC ADC 12BIT W/PGA&COM 48-LQFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD7262BSTZ Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC ADC 2CH 12BIT PGA/COM 48LQFP En stock: 83 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7264BSTZ-5-RL7 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC ADC 14BIT 2CH 500KSPS 48LQFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD7262BSTZ-5 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC ADC 2CH 12BIT PGA/COM 48LQFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7264BCPZ-RL7 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC ADC 14BIT 2CH 1MSPS 48LFCSP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD7264BCPZ-5 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC ADC 14BIT 2CH 500KSPS 48LFCSP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7264BCPZ Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC ADC 14BIT 2CH 1MSPS 48LFCSP En stock: 167 pcs</p> <p>RFQ</p>