





ADI (Analog Devices, Inc.)


AD7665ACPZ

Numéro d'article:	AD7665ACPZ
Fabricant / marque:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Description du produit:	IC ADC 16BIT CMOS 5V 48LFCSP
Feuilles de données:	 AD7665ACPZ.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 AD7665ACPZ

NUMÉRO D'ARTICLE	AD7665ACPZ
FABRICANT	ADI (Analog Devices, Inc.)
LA DESCRIPTION	IC ADC 16BIT CMOS 5V 48LFCSP
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	 AD7665ACPZ.pdf
TENSION - NUMÉRIQUE, ALIMENTATION	5V
TENSION - ANALOGIQUE, ALIMENTATION	5V
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	48-LFCSP-VQ (7x7)
SÉRIES	PuISAR®
TAUX D'ÉCHANTILLONNAGE (PAR SECONDE)	570k
RÉFÉRENCE TYPE	External
RATIO - S / H: ADC	1:1
EMBALLAGE	Tray
PACKAGE / BOÎTE	48-VFQFN Exposed Pad, CSP
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 85°C
NOMBRE D'ENTRÉES	1
NOMBRE DE BITS	16
NOMBRE DE CONVERTISSEURS A / D	1
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	3 (168 Hours)
DÉLAI DE LIVRAISON STANDARD DU FABRICANT	7 Weeks
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TYPE D'ENTRÉE	Differential
CARACTÉRISTIQUES	True Bipolar
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	16 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 48-LFCSP-VQ (7x7)
INTERFACE DE DONNÉES	SPI, Parallel, DSP
CONFIGURATION	S/H-ADC
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	AD7665
ARCHITECTURE	SAR

Tags associés

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7665ACPZ	Distributeur AD7665ACPZ	Fournisseur AD7665ACPZ
Prix AD7665ACPZ	Photos de AD7665ACPZ	AD7665ACPZ Image
Fiche technique PDF AD7665ACPZ	AD7665ACPZ Télécharger la fiche technique	Fiche technique AD7665ACPZ
Stock AD7665ACPZ	Acheter AD7665ACPZ	Acheter ADI (Analog Devices, Inc.) AD7665ACPZ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7665ACPZ	Fournisseur ADI (Analog Devices, Inc.)	Distributeur ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7665ACPZ	AD AD7665ACPZ	ADI (Analog Devices, Inc.) AD7665ACPZ
Analog Devices Inc. AD7665ACPZ	Analog Devices, Inc. AD7665ACPZ	

Produits connexes

 <p>AD7663ASTZ Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC ADC 16BIT CMOS 48-LQFP En stock: 937 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7663ACPZRL Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC ADC 16BIT CMOS 5V 48LFCSP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD7665ASTZ Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC ADC 16BIT CMOS 5V 48-LQFP En stock: 71 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7664ASTZ Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC ADC 16BIT UNIPOLAR 48-LQFP En stock: 404 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD7666ASTZ Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC ADC 16BIT UNIPOLAR 48LQFP En stock: 866 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7666ACPZRL Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC ADC 16BIT UNIPOLAR 48LFCSP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD7663ASTZRL Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC ADC 16BIT CMOS 48-LQFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7665ACPZRL Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC ADC 16BIT CMOS 5V 48LFCSP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD7664ACPZ Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC ADC 16BIT UNIPOLAR 48-LFCSP En stock: 13 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7664ASTZRL Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC ADC 16BIT UNIPOLAR 48LQFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD7666ACPZ Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC ADC 16BIT UNIPOLAR 48LFCSP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7665ASTZRL Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC ADC 16BIT CMOS 5V 48-LQFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>