




AD977ABRS

Numéro d'article:	AD977ABRS
Fabricant / marque:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Description du produit	IC ADC 16BIT 200KSPS 28-SSOP
Feuilles de données:	 AD977ABRS.pdf
Statut RoHs	 Contient du plomb / Non conforme à RoHS
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

DEMANDE DE DEVIS

Spécifications de AD977ABRS

NUMÉRO D'ARTICLE	AD977ABRS
FABRICANT	ADI (Analog Devices, Inc.)
LA DESCRIPTION	IC ADC 16BIT 200KSPS 28-SSOP
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
FICHE TECHNIQUE	 AD977ABRS.pdf
TENSION - NUMÉRIQUE, ALIMENTATION	5V
TENSION - ANALOGIQUE, ALIMENTATION	5V
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	28-SSOP
SÉRIES	-
TAUX D'ÉCHANTILLONNAGE (PAR SECONDE)	200k
RÉFÉRENCE TYPE	External, Internal
RATIO - S / H: ADC	-
EMBALLAGE	Tube
PACKAGE / BOÎTE	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
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)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
TYPE D'ENTRÉE	Single Ended
CARACTÉRISTIQUES	-
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	16 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 28-SSOP
INTERFACE DE DONNÉES	SPI
CONFIGURATION	ADC
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	AD977
ARCHITECTURE	SAR

Tags associés

ADI (Analog Devices, Inc.) AD977ABRS	Distributeur AD977ABRS	Fournisseur AD977ABRS
Prix AD977ABRS	Photos de AD977ABRS	AD977ABRS Image
Fiche technique PDF AD977ABRS	AD977ABRS Télécharger la fiche technique	Fiche technique AD977ABRS
Stock AD977ABRS	Acheter AD977ABRS	Acheter ADI (Analog Devices, Inc.) AD977ABRS
ADI (Analog Devices, Inc.) AD977ABRS	Fournisseur ADI (Analog Devices, Inc.)	Distributeur ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD977ABRS	AD AD977ABRS	ADI (Analog Devices, Inc.) AD977ABRS
Analog Devices Inc. AD977ABRS	Analog Devices, Inc. AD977ABRS	

Produits connexes

<div></div> <div>AD977ABNZ Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC ADC 16BIT 200KSPS 20DIP En stock: Out stock RFQ</div>	<div></div> <div>AD977ABR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC ADC 16BIT 200KSPS 20-SOIC En stock: Out stock RFQ</div>
<div></div> <div>AD977ACNZ Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC ADC 16BIT 200KSPS 20DIP En stock: Out stock RFQ</div>	<div></div> <div>AD977ACRSZ Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC ADC 16BIT 200KSPS 28SSOP En stock: Out stock RFQ</div>
<div></div> <div>AD977ABN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC ADC 16BIT 200KSPS 20-DIP En stock: Out stock RFQ</div>	<div></div> <div>AD977AARZ Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC ADC 16BIT SRL 200KSPS 20SOIC En stock: 9 pcs RFQ</div>
<div></div> <div>AD977ABRSZRL Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC ADC 16BIT 200KSPS 28SSOP En stock: Out stock RFQ</div>	<div></div> <div>AD977AARSZ Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC ADC 16BIT 200KSPS 28-SSOP En stock: 109 pcs RFQ</div>
<div></div> <div>AD977AARS Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC ADC 16BIT 200KSPS 28-SSOP En stock: Out stock RFQ</div>	<div></div> <div>AD977ABRZ Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC ADC 16BIT 200KSPS 20-SOIC En stock: 69 pcs RFQ</div>
<div></div> <div>AD977ACR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC ADC 16BIT 200KSPS 20-SOIC En stock: Out stock RFQ</div>	<div></div> <div>AD977ABRSZ Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC ADC 16BIT 200KSPS 28-SSOP En stock: Out stock RFQ</div>