




ADI (Analog Devices, Inc.)

AD652JPZ-REEL7

Numéro d'article:	AD652JPZ-REEL7
Fabricant / marque:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Description du produit:	IC CONV VOLT-FREQ SYNC 20PLCC
Feuilles de données:	AD652JPZ-REEL7.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 AD652JPZ-REEL7

NUMÉRO D'ARTICLE	AD652JPZ-REEL7
FABRICANT	ADI (Analog Devices, Inc.)
LA DESCRIPTION	IC CONV VOLT-FREQ SYNC 20PLCC
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	AD652JPZ-REEL7.pdf
TYPE	Voltage to Frequency
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	20-PLCC (9x9)
SÉRIES	-
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	20-LCC (J-Lead)
AUTRES NOMS	AD652JPZ-REEL7-ND AD652JPZ-REEL7TR
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
LINÉARITÉ	±0.02%
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
GRANDEUR NATURE	±25ppm/°C
FRÉQUENCE - MAX	2MHz
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Voltage to Frequency Converter IC 2MHz ±0.02% 20-PLCC (9x9)
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	AD652

Tags associés

ADI (Analog Devices, Inc.) AD652JPZ-REEL7	Distributeur AD652JPZ-REEL7	Fournisseur AD652JPZ-REEL7
Prix AD652JPZ-REEL7	Photos de AD652JPZ-REEL7	AD652JPZ-REEL7 Image
Fiche technique PDF AD652JPZ-REEL7	AD652JPZ-REEL7 Télécharger la fiche technique	Fiche technique AD652JPZ-REEL7
Stock AD652JPZ-REEL7	Acheter AD652JPZ-REEL7	Acheter ADI (Analog Devices, Inc.) AD652JPZ-REEL7
ADI (Analog Devices, Inc.) AD652JPZ-REEL7	Fournisseur ADI (Analog Devices, Inc.)	Distributeur ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD652JPZ-REEL7	AD AD652JPZ-REEL7	ADI (Analog Devices, Inc.) AD652JPZ-REEL7
Analog Devices Inc. AD652JPZ-REEL7	Analog Devices, Inc. AD652JPZ-REEL7	

Produits connexes

 <p>AD652JPZ Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC V-F CONV SYNCH MONO 5V 20PLCC En stock: 496 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD652JP-REEL Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC V-F CONV SYNCH MONO 5V 20PLCC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD652KPZ Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC V-F CONVERTER SYNC 20-PLCC En stock: 49 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD652JP-REEL7 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC V-F CONV SYNCH MONO 5V 20PLCC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD652KP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC V-F CONVERTER SYNC 20-PLCC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD652BQ Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC V-F CONVERTER SYNC 16-CDIP En stock: 990 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD652JPZ-REEL Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC CONV VOLT-FREQ SYNC 20PLCC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD652JP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC V-F CONV SYNCH MONO 5V 20PLCC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD652SQ/883B Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC CONV V/F MONO SYNCH 16CERDIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD652KPZ-REEL Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC V-F CONVERTER SYNC 20PLCC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD652SQ Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC V-F CONV SYNCH MONO 5V 16CDIP En stock: 46 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD652SE/883B Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC CONV V/F MONO SYNCH 20CLCC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>