



ADI (Analog Devices, Inc.)

AD654JN

Numéro d'article:	AD654JN
Fabricant / marque:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Description du produit	IC V-F CONVERTER MONO 8-DIP
Feuilles de données:	AD654JN.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](#)

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.







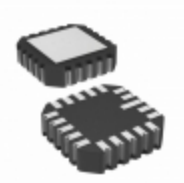





Spécifications de AD654JN

NUMÉRO D'ARTICLE	AD654JN
FABRICANT	ADI (Analog Devices, Inc.)
LA DESCRIPTION	IC V-F CONVERTER MONO 8-DIP
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
FICHE TECHNIQUE	AD654JN.pdf
TYPE	Voltage to Frequency
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	8-PDIP
SÉRIES	-
EMBALLAGE	Tube
PACKAGE / BOÎTE	8-DIP (0.300", 7.62mm)
TYPE DE MONTAGE	Through Hole
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
LINÉARITÉ	±0.2%
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
GRANDEUR NATURE	±50ppm/°C
FRÉQUENCE - MAX	500kHz
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Voltage to Frequency Converter IC 500kHz ±0.2% 8-PDIP
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	AD654

Tags associés

ADI (Analog Devices, Inc.) AD654JN	Distributeur AD654JN	Fournisseur AD654JN
Prix AD654JN	Photos de AD654JN	AD654JN Image
Fiche technique PDF AD654JN	AD654JN Télécharger la fiche technique	Fiche technique AD654JN
Stock AD654JN	Acheter AD654JN	Acheter ADI (Analog Devices, Inc.) AD654JN
ADI (Analog Devices, Inc.) AD654JN	Fournisseur ADI (Analog Devices, Inc.)	Distributeur ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD654JN	AD AD654JN	ADI (Analog Devices, Inc.) AD654JN
Analog Devices Inc. AD654JN	Analog Devices, Inc. AD654JN	

Produits connexes

 <p>AD654JRZ Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC V-F CONVERTER MONO 8-SOIC 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>AD654JNZ/+ Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC CONV VOLT-FREQ 500KHZ 8DIP 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>AD654JNZ Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC V-F CONVERTER MONO 8-DIP En stock: 371 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD654JR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC V-F CONVERTER MONO 8-SOIC En stock: Out stock</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>	 <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>AD654JR-REEL Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC V-F CONV MONO 500KHZ 8-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD654JR-REEL7 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC V-F CONVERTER MONO 8-SOIC 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>AD652KPZ-REEL Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC V-F CONVERTER SYNC 20PLCC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>