



ADI (Analog Devices, Inc.)

AD654JNZ

Numéro d'article:	AD654JNZ
Fabricant / marque:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Description du produit:	IC V-F CONVERTER MONO 8-DIP
Feuilles de données:	PDF AD654JNZ.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.





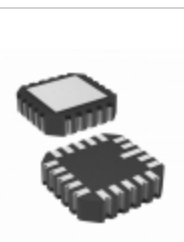







Spécifications de AD654JNZ

NUMÉRO D'ARTICLE	AD654JNZ
FABRICANT	ADI (Analog Devices, Inc.)
LA DESCRIPTION	IC V-F CONVERTER MONO 8-DIP
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	PDF AD654JNZ.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)
DÉLAI DE LIVRAISON STANDARD DU FABRICANT	7 Weeks
LINÉARITÉ	±0.2%
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS 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.) AD654JNZ	Distributeur AD654JNZ	Fournisseur AD654JNZ
Prix AD654JNZ	Photos de AD654JNZ	AD654JNZ Image
Fiche technique PDF AD654JNZ	AD654JNZ Télécharger la fiche technique	Fiche technique AD654JNZ
Stock AD654JNZ	Acheter AD654JNZ	Acheter ADI (Analog Devices, Inc.) AD654JNZ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD654JNZ	Fournisseur ADI (Analog Devices, Inc.)	Distributeur ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD654JNZ	AD AD654JNZ	ADI (Analog Devices, Inc.) AD654JNZ
Analog Devices Inc. AD654JNZ	Analog Devices, Inc. AD654JNZ	

Produits connexes

 <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>AD654JR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC V-F CONVERTER MONO 8-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD654JRZ-REEL 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>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>AD654JN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC V-F CONVERTER MONO 8-DIP En stock: Out stock</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>AD652KPZ-REEL Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC V-F CONVERTER SYNC 20PLCC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <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>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>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>AD652SQ Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC V-F CONV SYNCH MONO 5V 16CDIP En stock: 46 pcs</p> <p>RFQ</p>