



ADI (Analog Devices, Inc.)

AD654JNZ

Número de pieza: AD654JNZ

Fabricante / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)

Descripción del producto: IC V-F CONVERTER MONO 8-DIP

Hojas de datos: [AD654JNZ.pdf](#)Estado de RoHS:  Sin plomo / Cumple con RoHS

Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.





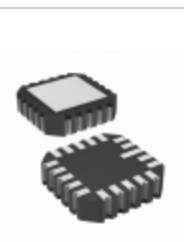







Especificaciones de AD654JNZ

NÚMERO DE PIEZA	AD654JNZ
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIPCIÓN	IC V-F CONVERTER MONO 8-DIP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	AD654JNZ.pdf
TIPO	Voltage to Frequency
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	8-PDIP
SERIE	-
EMBALAJE	Tube
PAQUETE / CUBIERTA	8-DIP (0.300", 7.62mm)
TIPO DE MONTAJE	Through Hole
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	7 Weeks
LINEALIDAD	±0.2%
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DE ESCALA COMPLETA	±50ppm/°C
FRECUENCIA - MAX	500kHz
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Voltage to Frequency Converter IC 500kHz ±0.2% 8-PDIP
NÚMERO DE PIEZA BASE	AD654

Tags relacionados

ADI (Analog Devices, Inc.) AD654JNZ	Distribuidor AD654JNZ	Proveedor AD654JNZ
Precio AD654JNZ	AD654JNZ Imágenes	Imagen AD654JNZ
Hoja de datos PDF AD654JNZ	AD654JNZ Descargar hoja de datos	Hoja de datos AD654JNZ
Stock AD654JNZ	Compra AD654JNZ	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) AD654JNZ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD654JNZ	Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD654JNZ	AD AD654JNZ	ADI (Analog Devices, Inc.) AD654JNZ
Analog Devices Inc. AD654JNZ	Analog Devices, Inc. AD654JNZ	

Productos relacionados

 <p>AD654JR-REEL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC V-F CONVERTER MONO 8-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD654JR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC V-F CONVERTER MONO 8-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD654JRZ-REEL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC V-F CONVERTER MONO 8-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD652KPZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC V-F CONVERTER SYNC 20-PLCC En stock: 49 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD652SE/883B Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC CONV V/F MONO SYNCH 20CLCC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD654JN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC V-F CONVERTER MONO 8-DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD654JNZ/+ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC CONV VOLT-FREQ 500KHZ 8DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD652KPZ-REEL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC V-F CONVERTER SYNC 20PLCC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD654JRZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC V-F CONVERTER MONO 8-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD654JR-REEL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC V-F CONV MONO 500KHZ 8-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD652SQ/883B Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC CONV V/F MONO SYNCH 16CERDIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD652SQ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC V-F CONV SYNCH MONO 5V 16CDIP En stock: 46 pcs</p> <p>RFQ</p>