



ADI (Analog Devices, Inc.)

AD650KNZ

Número de pieza:

AD650KNZ

Fabricante / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descripción del producto

IC CONVERTER V-F/F-V 14DIP

Hojas de datos:

 AD650KNZ.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.







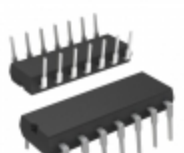
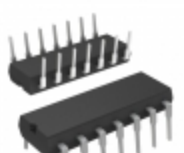



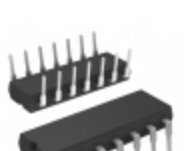
Especificaciones de AD650KNZ

NÚMERO DE PIEZA	AD650KNZ
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIPCIÓN	IC CONVERTER V-F/F-V 14DIP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	 AD650KNZ.pdf
TIPO	Volt to Frequency and Frequency to Volt
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	14-PDIP
SERIE	-
EMBALAJE	Tube
PAQUETE / CUBIERTA	14-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	8 Weeks
LINEALIDAD	±0.1%
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DE ESCALA COMPLETA	±150ppm/°C
FRECUENCIA - MAX	1MHz
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Volt to Frequency and Frequency to Volt Converter IC 1MHz ±0.1% 14-PDIP
NÚMERO DE PIEZA BASE	AD650

Tags relacionados

ADI (Analog Devices, Inc.) AD650KNZ	Distribuidor AD650KNZ	Proveedor AD650KNZ
Precio AD650KNZ	AD650KNZ Imágenes	Imagen AD650KNZ
Hoja de datos PDF AD650KNZ	AD650KNZ Descargar hoja de datos	Hoja de datos AD650KNZ
Stock AD650KNZ	Compra AD650KNZ	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) AD650KNZ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD650KNZ	Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD650KNZ	AD AD650KNZ	ADI (Analog Devices, Inc.) AD650KNZ
Analog Devices Inc. AD650KNZ	Analog Devices, Inc. AD650KNZ	

Productos relacionados

 <p>AD652AQ/+ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC V-F CONV SYNCH MONO 5V 16CDIP En stock: 2 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD652AQ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC V-F CONVERTER SYNC 16CDIP En stock: 635 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD650SD/883B Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC CONVERTER V-F/F-V 14CERDIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD650BD Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC V-F/F-V CONV 1MHZ 14-CDIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD652JP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC V-F CONV SYNCH MONO 5V 20PLCC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD650JPZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC V-F/F-V CONV 1MHZ 20-PLCC En stock: 74 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD650JN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC V-F/F-V CONVERTER 14-DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD650KN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC V-F/F-V CONVERTER 14-DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD652BQ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC V-F CONVERTER SYNC 16-CDIP En stock: 990 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD650JP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC V-F/F-V CONV 1MHZ 20-PLCC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD650SD Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC V-F/F-V CONV 1MHZ 14-CDIP En stock: 11 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD650JNZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC V-F/F-V CONVERTER 14-DIP En stock: 290 pcs</p> <p>RFQ</p>