



ADI (Analog Devices, Inc.)

## LTC5599IUF#PBF

Número de pieza: LTC5599IUF#PBF

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

Descripción del producto: IC MODULATOR QUAD 24QFN

Hojas de datos: [LTC5599IUF#PBF.pdf](#)Estado de RoHS:  Sin plomo / Cumple con RoHS

Condición de stock: 9093 pcs stock

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.

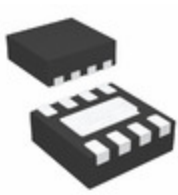
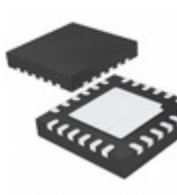
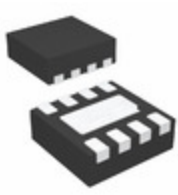
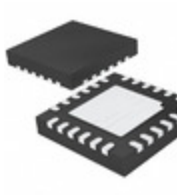
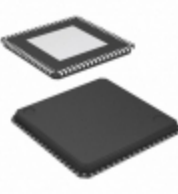

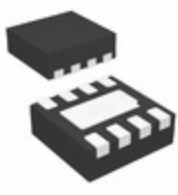
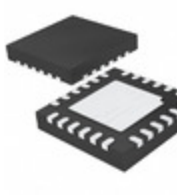
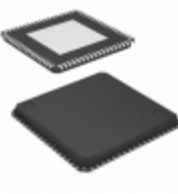
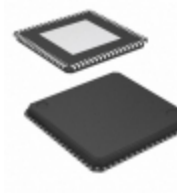

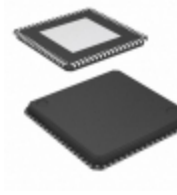
## Especificaciones de LTC5599IUF#PBF

NÚMERO DE PIEZA	LTC5599IUF#PBF
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIPCIÓN	IC MODULATOR QUAD 24QFN
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	9093 pcs
FICHA DE DATOS	<a href="#">LTC5599IUF#PBF.pdf</a>
SUMINISTRO DE VOLTAJE	2.7 V ~ 3.6 V
FRECUENCIA DE PRUEBA	150MHz
SERIE	-
FRECUENCIA RF	30MHz ~ 1.3GHz
EMBALAJE	Tube
PAQUETE / CUBIERTA	24-WFQFN Exposed Pad
P1DB	5dBm
POTENCIA DE SALIDA	-3dBm
DE BASE DE RUIDO	-156dBm/Hz
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
LO FRECUENCIA	180MHz ~ 1.9GHz
FUNCIÓN	-
DESCRIPCIÓN DETALLADA	RF Modulator IC 30MHz ~ 1.3GHz 24-WFQFN Exposed Pad
SUMINISTRO DE CORRIENTE	28mA
NÚMERO DE PIEZA BASE	LTC5599

## Tags relacionados

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC5599IUF#PBF	Distribuidor LTC5599IUF#PBF	Proveedor LTC5599IUF#PBF
Precio LTC5599IUF#PBF	LTC5599IUF#PBF Imágenes	Imagen LTC5599IUF#PBF
Hoja de datos PDF LTC5599IUF#PBF	Descargar la hoja de datos de LTC5599IUF#PBF	Hoja de datos LTC5599IUF#PBF
LTC5599IUF#PBF Stock	Comprar LTC5599IUF#PBF	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) LTC5599IUF#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC5599IUF#PBF	Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC5599IUF#PBF	AD LTC5599IUF#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC5599IUF#PBF
Analog Devices Inc. LTC5599IUF#PBF	Analog Devices, Inc. LTC5599IUF#PBF	

## Productos relacionados

 <p><b>LTC5596IDC#TRPBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF DETECT 100MHZ-40GHZ 8DFN En stock: 2413 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC5599IUF#TRPBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MODULATOR QUAD 24QFN En stock: 14672 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC5596IDC#TRMPBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF DETECT 100MHZ-40GHZ 8DFN En stock: 1365 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC5598IUF#PBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MODULATOR QUADRATURE 24-QFN En stock: 9338 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC5800IWR-IPRB#PBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 72-VFQFN En stock: 2897 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC5596IDC</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF DETECT 100MHZ-40GHZ 8DFN En stock: 5487 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC5596HDC#TRPBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF DETECT 100MHZ-40GHZ 8DFN En stock: 1586 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC5598IUF#TRPBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MODULATOR QUADRATURE 24-QFN En stock: 16264 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC5800HWR-WHMA#PBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 72QFN En stock: 1618 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC5800HWR-IPMA#PBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 72QFN En stock: 3578 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC5800IWR-IPRA#PBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 72-VFQFN En stock: 3129 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC5800IWR-IPMA#PBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 72-VFQFN En stock: 4032 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>