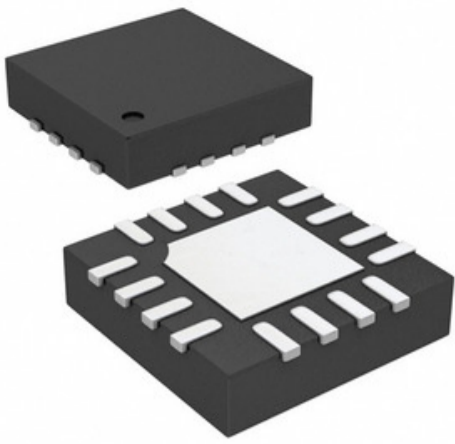




AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



La imagen puede ser una representación.
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

LTC5551IUF#TRPBF

Número de pieza: **LTC5551IUF#TRPBF**
 Descripción del producto: IC MIXR .3-3.5GHZ DWNCONV 16QFN
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [LTC5551IUF#TRPBF.pdf](#)

Fabricante / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

Número de pieza	LTC5551IUF#TRPBF	Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descripción	IC MIXR .3-3.5GHZ DWNCONV 16QFN	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	LTC5551IUF#TRPBF.pdf		
Suministro de voltaje	2.5 V ~ 3.6 V	Paquete del dispositivo	16-QFN (4x4)
Serie	-	Atributos secundarios	Down Converter
Tipo RF	Cellular, GSM	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	16-WQFN Exposed Pad	Número de mezcladores	1
Figura de ruido	10.9dB	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Tiempo de entrega estándar del fabricante	12 Weeks	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Ganancia	3.2dB	Frecuencia	300MHz ~ 3.5GHz
Descripción detallada	RF Mixer IC Cellular, GSM Down Converter 300MHz ~ 3.5GHz 16-QFN (4x4)	Suministro de corriente	204mA
Número de pieza base	LTC5551		

Productos relacionados

<p>LTC5549IUSB Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC POWER MANAGEMENT RFQ</p>	<p>LTC5551IUF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC POWER MANAGEMENT RFQ</p>
<p>LTC5553IUSB#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MIXR 3GHZ TO 20GHZ 12-QFN Descargar: LTC5553IUSB#TRPBF.pdf RFQ</p>	<p>LTC5551IUF#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MIXR .3-3.5GHZ DWNCONV 16QFN Descargar: LTC5551IUF#PBF.pdf RFQ</p>
<p>LTC5556IUH#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: 1.5GHZ TO 7GHZ DUAL PROGRAMMABLE Descargar: LTC5556IUH#TRPBF.pdf RFQ</p>	<p>LTC5552IUSB#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: 3GHZ TO 20GHZ MICROWAVE MIXER WI Descargar: LTC5552IUSB#TRPBF.pdf RFQ</p>
<p>LTC5553IUSB#TRMPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MIXR 3GHZ TO 20GHZ 12-QFN Descargar: LTC5553IUSB#TRMPBF.pdf RFQ</p>	<p>LTC5548IUSB#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MIXER 2GHZ-14GHZ 12QFN Descargar: LTC5548IUSB#TRPBF.pdf RFQ</p>
<p>LTC5552IUSB#TRMPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: 3GHZ TO 20GHZ MICROWAVE MIXER WI Descargar: LTC5552IUSB#TRMPBF.pdf RFQ</p>	<p>LTC5549IUSB#TRMPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MIXER 2GHZ-14GHZ 12QFN Descargar: LTC5549IUSB#TRMPBF.pdf RFQ</p>
<p>LTC5556IUH#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: 1.5GHZ TO 7GHZ DUAL PROGRAMMABLE Descargar: LTC5556IUH#PBF.pdf RFQ</p>	<p>LTC5549IUSB#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MIXER 2GHZ-14GHZ 12QFN Descargar: LTC5549IUSB#TRPBF.pdf RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC5551IUF#TRPBF
- Precio LTC5551IUF#TRPBF
- Hoja de datos LTC5551IUF#TRPBF PDF
- Acción LTC5551IUF#TRPBF
- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC5551IUF#TRPBF
- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC5551IUF#TRPBF
- Analog Devices Inc. LTC5551IUF#TRPBF
- Distribuidor LTC5551IUF#TRPBF
- Fotos de LTC5551IUF#TRPBF
- LTC5551IUF#TRPBF Descargar hoja de datos
- Comprar LTC5551IUF#TRPBF
- Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)
- AD LTC5551IUF#TRPBF
- Analog Devices, Inc. LTC5551IUF#TRPBF
- Proveedor LTC5551IUF#TRPBF
- Imagen LTC5551IUF#TRPBF
- Hoja de datos LTC5551IUF#TRPBF
- Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) LTC5551IUF#TRPBF
- Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC5551IUF#TRPBF