



## LTC5551IUF#PBF

Fabricante Número de pieza:	LTC5551IUF#PBF
Fabricante / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:	IC MIXR .3-3.5GHZ DWNCNV 16QFN
Hojas de datos:	LTC5551IUF#PBF.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

LTC5551IUF#PBF 100% Nuevo Original 100 pzas en stock. Encuentre el precio LTC5551IUF#PBF, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre LTC5551IUF#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ LTC5551IUF#PBF: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Las especificaciones de LTC5551IUF#PBF.

Número de pieza	LTC5551IUF#PBF	Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	LTC5551	Paquete / Cubierta	16-WQFN Exposed Pad
embalaje	Tube	Paquete del dispositivo	16-QFN (4x4)
Descripción detallada	RF Mixer IC Cellular, GSM Down Converter 300MHz ~ 3.5GHz 16-QFN (4x4)	Frecuencia	300MHz ~ 3.5GHz
Suministro de corriente	204mA	Suministro de voltaje	2.5 V ~ 3.6 V
Atributos secundarios	Down Converter	Ganancia	3.2dB
Figura de ruido	10.9dB	Tipo RF	Cellular, GSM
Número de mezcladores	1	Cantidad de stock	100 pcs Stock
Categoría	<a href="#">RF/IF y RFID &gt; Mezcladores RF</a>	Descripción	IC MIXR .3-3.5GHZ DWNCNV 16QFN
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

### Palabras clave relacionadas con LTC5551IUF#PBF

<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LTC5551IUF#PBF</a>	<a href="#">Parte LTC5551IUF#PBF</a>	<a href="#">Precio LTC5551IUF#PBF</a>	<a href="#">Distribuidor LTC5551IUF#PBF</a>
<a href="#">Técnico LTC5551IUF#PBF</a>	<a href="#">LTC5551IUF#PBF Stock</a>	<a href="#">Inventario LTC5551IUF#PBF</a>	<a href="#">Proveedor LTC5551IUF#PBF</a>
<a href="#">LTC5551IUF#PBF pedido en línea</a>	<a href="#">Consulta LTC5551IUF#PBF</a>	<a href="#">Imagen LTC5551IUF#PBF</a>	<a href="#">Imagen LTC5551IUF#PBF</a>
<a href="#">LTC5551IUF#PBF pdf</a>	<a href="#">Hoja de datos LTC5551IUF#PBF</a>	<a href="#">Hoja de datos LTC5551IUF#PBF</a>	<a href="#">Hoja de datos pdf LTC5551IUF#PBF</a>
<a href="#">Descargar la ficha técnica de LTC5551IUF#PBF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LTC5551IUF#PBF</a>	<a href="#">AD LTC5551IUF#PBF</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LTC5551IUF#PBF</a>	<a href="#">Analog Devices Inc. LTC5551IUF#PBF</a>	<a href="#">Analog Devices, Inc. LTC5551IUF#PBF</a>	

### También te puede interesar:

<p><b>LTC5569EUF/TRPBF</b>  <b>Descripción:</b> LTC5569EUF/TRPBF LT QFN-24  <b>Fabricantes:</b> LT  <b>En stock:</b> Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC5577IUF#PBF</b>  <b>Descripción:</b> IC MIXER DOWN CONVERTER 16QFN  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC5536ES6</b>  <b>Descripción:</b> LTC5536ES6 LINEAR SOT23  <b>Fabricantes:</b> Advanced Linear Devices, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LTC5541IUH#TRPBF</b>  <b>Descripción:</b> IC MIXR 1.3-2.3GHZ DWNCNV 20QFN  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC5564HUD#TRPBF</b>  <b>Descripción:</b> IC RF DETECT 600MHZ-15GHZ 16QFN  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC5540IUH#PBF</b>  <b>Descripción:</b> IC MIXER 600MHZ-1.3GHZ DWN 20QFN  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LTC5533EDE#PBF</b>  <b>Descripción:</b> IC RF DETECT 300MHZ-11GHZ 12DFN  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC5542IUH#PBF</b>  <b>Descripción:</b> IC MIXR 1.6-2.7GHZ DWNCNV 20QFN  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC5538XEDE</b>  <b>Descripción:</b> LTC5538XEDE LINEAR 12 DFN  <b>Fabricantes:</b> Advanced Linear Devices, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LTC5564CUD#PBF</b>  <b>Descripción:</b> LTC5564CUD#PBF LINEAR QFN  <b>Fabricantes:</b> Advanced Linear Devices, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC5569IUF#TRPBF</b>  <b>Descripción:</b> IC MIXER 300MHZ-4GHZ DWN 16QFN  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 9600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC5564IUD#PBF</b>  <b>Descripción:</b> IC RF DETECT 600MHZ-15GHZ 16QFN  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LTC5569IUF/TRPBF</b>  <b>Descripción:</b> LTC5569IUF/TRPBF LT QFN-24  <b>Fabricantes:</b> LT  <b>En stock:</b> Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC5564CUD</b>  <b>Descripción:</b> LTC5564CUD LT QFN  <b>Fabricantes:</b> LT  <b>En stock:</b> Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC5536ES6#TRPBF</b>  <b>Descripción:</b> IC RF DETECT 600MHZ-7GHZ TSOT23  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LTC5537EDDB</b>  <b>Descripción:</b> LTC5537EDDB LINEAR DFN-8  <b>Fabricantes:</b> Advanced Linear Devices, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC5540IUH#TRPBF</b>  <b>Descripción:</b> IC MIXER 600MHZ-1.3GHZ DWN 20QFN  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC5551IUF#TRPBF</b>  <b>Descripción:</b> IC MIXR .3-3.5GHZ DWNCNV 16QFN  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LTC5536EDC#TRPBF</b>  <b>Descripción:</b> LTC5536EDC#TRPBF LT DFN-6  <b>Fabricantes:</b> LT  <b>En stock:</b> Nuevo original, 4500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC5569IUF#PBF</b>  <b>Descripción:</b> IC MIXER 300MHZ-4GHZ DWN 16QFN  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC5535ES6#TR</b>  <b>Descripción:</b> LTC5535ES6#TR LT SOT23  <b>Fabricantes:</b> LT  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LTC5569IUF</b>  <b>Descripción:</b> LTC5569IUF LINEAR QFN16  <b>Fabricantes:</b> Advanced Linear Devices, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC5582IDD#PBF</b>  <b>Descripción:</b> IC RF DETECT 40MHZ-10GHZ 10DFN  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 9600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC5567IUF#PBF</b>  <b>Descripción:</b> IC MIXER 300MHZ-4GHZ DWN 16QFN  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LTC5551IUF</b>  <b>Descripción:</b> IC POWER MANAGEMENT  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC5541IUH#PBF</b>  <b>Descripción:</b> IC MIXR 1.3-2.3GHZ DWNCNV 20QFN  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC5542IUH</b>  <b>Descripción:</b> LTC5542IUH LT QFN  <b>Fabricantes:</b> LT  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LTC5541IUH</b>  <b>Descripción:</b> LTC5541IUH LINEAR QFN-20  <b>Fabricantes:</b> Advanced Linear Devices, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC5564IUD#TRPBF</b>  <b>Descripción:</b> IC RF DETECT 600MHZ-15GHZ 16QFN  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC5564EUD#TRPBF</b>  <b>Descripción:</b> LTC5564EUD#TRPBF LINEAR 16 QFN  <b>Fabricantes:</b> Advanced Linear Devices, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
 TEL: 00 852 - 30501935  
 FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong