



**LTC5585IUF#PBF**

Fabricante Número de pieza:	LTC5585IUF#PBF
Fabricante / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:	RF DEMOD IC 400MHZ-4GHZ 24QFN
Hojas de datos:	LTC5585IUF#PBF.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

LTC5585IUF#PBF 100% Nuevo Original 500 pzas en stock. Encuentre el precio LTC5585IUF#PBF, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre LTC5585IUF#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ LTC5585IUF#PBF: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

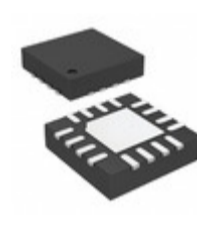

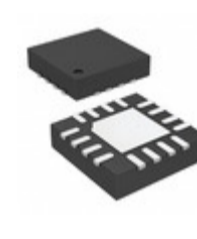
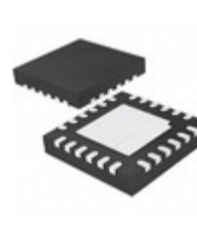
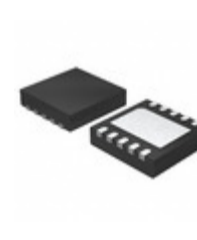
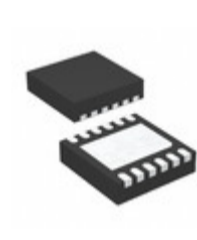

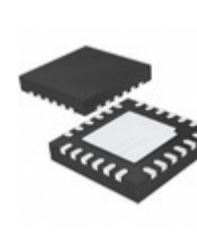
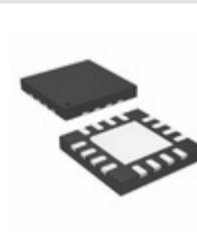
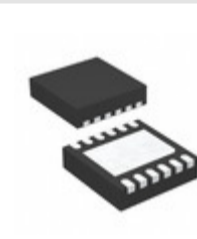
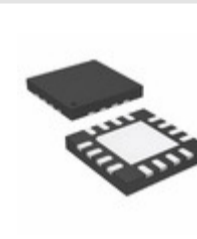
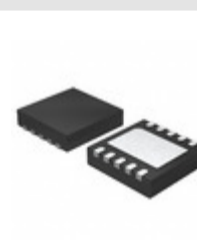
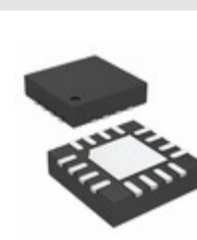
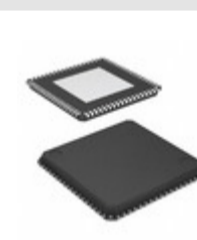
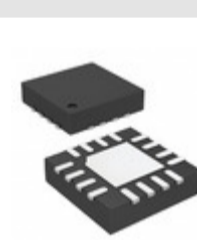
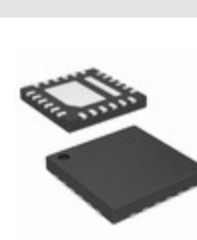
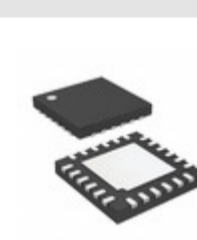

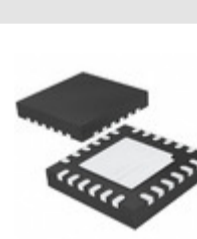

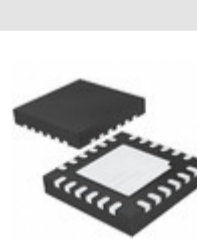
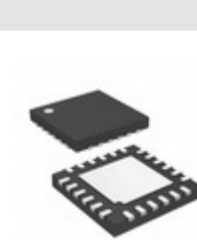


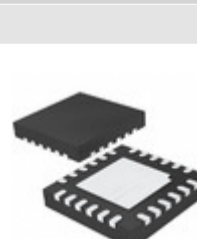
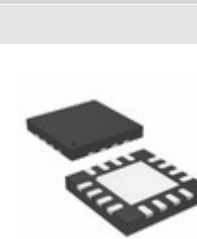
Las especificaciones de LTC5585IUF#PBF.

Número de pieza	LTC5585IUF#PBF	Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	LTC5585	Paquete / Cubierta	24-WFQFN Exposed Pad
embalaje	Tube	Paquete del dispositivo	24-QFN (4x4)
Descripción detallada	RF Demodulator IC 400MHz ~ 4GHz 24-WFQFN Exposed Pad	Suministro de corriente	200mA
Suministro de voltaje	4.75 V ~ 5.25 V	Función	Demodulador
Ganancia	2.4dB	Figura de ruido	13.5dB
P1dB	16dBm	LO Frecuencia	400MHz ~ 4GHz
Frecuencia RF	400MHz ~ 4GHz	Otros nombres	LTC5585IUF#PBF
Cantidad de stock	500 pcs Stock	Categoría	RF/it y RFID > Demoduladores de RF
Descripción	RF DEMOD IC 400MHZ-4GHZ 24QFN	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con LTC5585IUF#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC5585IUF#PBF	Parte LTC5585IUF#PBF	Precio LTC5585IUF#PBF	Distribuidor LTC5585IUF#PBF
Técnico LTC5585IUF#PBF	LTC5585IUF#PBF Stock	Inventario LTC5585IUF#PBF	Proveedor LTC5585IUF#PBF
LTC5585IUF#PBF pedido en línea	Consulta LTC5585IUF#PBF	Imagen LTC5585IUF#PBF	Imagen LTC5585IUF#PBF
LTC5585IUF#PBF pdf	Hoja de datos LTC5585IUF#PBF	Hoja de datos LTC5585IUF#PBF	Hoja de datos pdf LTC5585IUF#PBF
Descargar la ficha técnica de LTC5585IUF#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC5585IUF#PBF	AD LTC5585IUF#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC5585IUF#PBF	Analog Devices Inc. LTC5585IUF#PBF	Analog Devices, Inc. LTC5585IUF#PBF	

También te puede interesar:

 <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.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTC5598IUF</b>  <b>Descripción:</b> LTC5598IUF LINEAR QFN24  <b>Fabricantes:</b> Advanced Linear Devices, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.                  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.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>LTC5585IUF#TRPBF</b>  <b>Descripción:</b> RF DEMOD IC 400MHZ-4GHZ 24QFN  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  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.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <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.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>LTC5587IDD#PBF</b>  <b>Descripción:</b> IC RF DETECT 10MHZ-6GHZ 12DFN  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTC6078ACDD</b>  <b>Descripción:</b> LTC6078ACDD LINEAR QFN  <b>Fabricantes:</b> Advanced Linear Devices, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTC5583IUF#TRPBF</b>  <b>Descripción:</b> IC RF DETECT 40MHZ-6GHZ 24QFN  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2400 pzas en stock disponibles.                  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.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTC5587IDD#TRPBF</b>  <b>Descripción:</b> IC RF DETECT 10MHZ-6GHZ 12DFN  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles.                  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.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>LTC5582IDD#TRPBF</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.                  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.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTC5800IWR-WHMA#PBF</b>  <b>Descripción:</b> IC RF TXRX+MCU 802.15.4 72-VFQFN  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.                  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.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTC5588IPF-1#PBF</b>  <b>Descripción:</b> IC QUADRATURE MOD DIRECT 24UTQFN  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTC5593IUH#PBF</b>  <b>Descripción:</b> IC MIXR 2.3-4.5GHZ DWNCONV 24QFN  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>LTC5588IPF-1</b>  <b>Descripción:</b> IC POWER MANAGEMENT  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTC5598IUF#PBF</b>  <b>Descripción:</b> IC MODULATOR QUADRATURE 24-QFN  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 7300 pzas en stock disponibles.                  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.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>LTC5598IUF#TRPBF</b>  <b>Descripción:</b> IC MODULATOR QUADRATURE 24-QFN  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTC5592IUH#PBF</b>  <b>Descripción:</b> IC MIXR 1.6-2.7GHZ DWNCONV 24QFN  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LTC5582IDD-1#PBF</b>  <b>Descripción:</b> LTC5582IDD-1#PBF LT DFN12  <b>Fabricantes:</b> LT  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LTC6078ACMS8</b>  <b>Descripción:</b> LTC6078ACMS8 LT MSOP8  <b>Fabricantes:</b> LT  <b>En stock:</b> Nuevo original, 8800 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTC5800IWR-IPMA#PBF</b>  <b>Descripción:</b> IC RF TXRX+MCU 802.15.4 72-VFQFN  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTC5586IUH#PBF</b>  <b>Descripción:</b> RF DEMOD IC 300MHZ-6GHZ 32QFN  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>LTC5583IUF#PBF</b>  <b>Descripción:</b> IC RF DETECT 40MHZ-6GHZ 24QFN  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</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.                  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.                  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