

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

LT5546EUF#PBF

Número de pieza: **LT5546EUF#PBF**
 Descripción del producto: RF DEMOD IC 40MHZ-500MHZ 16QFN
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [LT5546EUF#PBF.pdf](#)

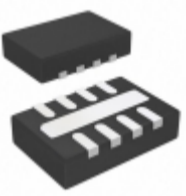
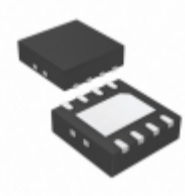
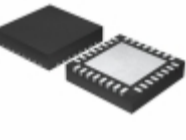


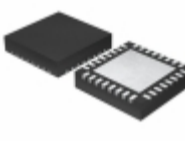
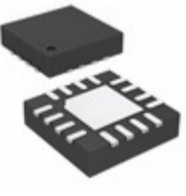

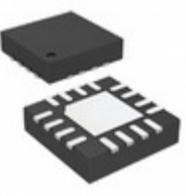
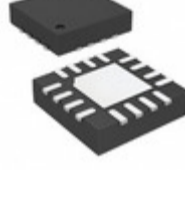
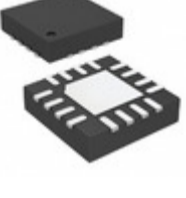

Fabricante / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

Número de pieza	LT5546EUF#PBF	Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descripción	RF DEMOD IC 40MHZ-500MHZ 16QFN	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	LT5546EUF#PBF.pdf		
Suministro de voltaje	1.8 V ~ 5.25 V	Paquete del dispositivo	16-QFN (4x4)
Serie	-	Frecuencia RF	40MHz ~ 500MHz
embalaje	Tube	Paquete / Cubierta	16-WQFN Exposed Pad
P1dB	-10dBm	Figura de ruido	7.8dB
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	LO Frecuencia	80MHz ~ 1GHz
Ganancia	-	Función	Demodulator
Descripción detallada	RF Demodulator IC 40MHz ~ 500MHz 16-WQFN Exposed Pad	Suministro de corriente	24mA
Número de pieza base	LT5546		

Productos relacionados

 <p>LT5537EDDB#TRMPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF DETECT 10MHZ-1GHZ 8DFN Descargar: LT5537EDDB#TRMPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LT5538IDD#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF DETECT 40MHZ-3.8GHZ 8DFN Descargar: LT5538IDD#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LT5554IUH#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC VGA DIG CONTROL 32-QFN Descargar: LT5554IUH#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LT5537EDDB#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF DETECT 10MHZ-1GHZ 8DFN Descargar: LT5537EDDB#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LT5538IDD#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF DETECT 40MHZ-3.8GHZ 8DFN Descargar: LT5538IDD#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LT5554IUH#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC VGA DIG CONTROL 32-QFN Descargar: LT5554IUH#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LT5558EUF#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DIRECT QUADRATURE MOD 16-QFN Descargar: LT5558EUF#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LT5534ESC6#TRMPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF DETECT 50MHZ-3GHZ SC70-6 Descargar: LT5534ESC6#TRMPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LT5557EUF#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MIXER 400MHZ-3.8GHZ DWN 16QFN Descargar: LT5557EUF#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LT5546EUF#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: RF DEMOD IC 40MHZ-500MHZ 16QFN Descargar: LT5546EUF#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LT5557EUF#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MIXER 400MHZ-3.8GHZ DWN 16QFN Descargar: LT5557EUF#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LT5534ESC6#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF DETECT 50MHZ-3GHZ SC70-6 Descargar: LT5534ESC6#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) LT5546EUF#PBF
 Precio LT5546EUF#PBF
 Hoja de datos LT5546EUF#PBF PDF
 Acción LT5546EUF#PBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) LT5546EUF#PBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) LT5546EUF#PBF
 Analog Devices Inc. LT5546EUF#PBF

Distribuidor LT5546EUF#PBF
 Fotos de LT5546EUF#PBF
 LT5546EUF#PBF Descargar hoja de datos
 Comprar LT5546EUF#PBF
 Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)
 AD LT5546EUF#PBF
 Analog Devices, Inc. LT5546EUF#PBF

Proveedor LT5546EUF#PBF
 Imagen LT5546EUF#PBF
 Hoja de datos LT5546EUF#PBF
 Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) LT5546EUF#PBF
 Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
 ADI (Analog Devices, Inc.) LT5546EUF#PBF