



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

LT5557EUF#PBF

Número de pieza: **LT5557EUF#PBF**
 Descripción del producto: IC MIXER 400MHZ-3.8GHZ DWN 16QFN
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [LT5557EUF#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	LT5557EUF#PBF	Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descripción	IC MIXER 400MHZ-3.8GHZ DWN 16QFN	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	LT5557EUF#PBF.pdf		
Suministro de voltaje	2.9 V ~ 3.9 V	Paquete del dispositivo	16-QFN (4x4)
Serie	LT5557	Atributos secundarios	Down Converter
Tipo RF	Cellular, CDMA, TD-SCDMA, UMTS, WCDMA	embalaje	Tube
Paquete / Cubierta	16-WQFN Exposed Pad	Otros nombres	LT5557EUF#PBF
Número de mezcladores	1	Figura de ruido	11.7dB
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	2.9dB
Frecuencia	400MHz ~ 3.8GHz	Descripción detallada	RF Mixer IC Cellular, CDMA, TD-SCDMA, UMTS, WCDMA Down Converter 400MHz ~ 3.8GHz 16-QFN (4x4)
Suministro de corriente	92mA	Número de pieza base	LT5557

Productos relacionados

 LT5558EUF#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DIRECT QUADRATURE MOD 16-QFN Descargar: LT5558EUF#TRPBF.pdf	RFQ	 LT5546EUF#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: RF DEMOD IC 40MHZ-500MHZ 16QFN Descargar: LT5546EUF#PBF.pdf	RFQ
 LT5554IUH#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC VGA DIG CONTROL 32-QFN Descargar: LT5554IUH#TRPBF.pdf	RFQ	 LT5554IUH#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC VGA DIG CONTROL 32-QFN Descargar: LT5554IUH#PBF.pdf	RFQ
 LT5557EUF#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MIXER 400MHZ-3.8GHZ DWN 16QFN Descargar: LT5557EUF#TRPBF.pdf	RFQ	 LT5538IDD#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF DETECT 40MHZ-3.8GHZ 8DFN Descargar: LT5538IDD#PBF.pdf	RFQ
 LT5546EUF#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: RF DEMOD IC 40MHZ-500MHZ 16QFN Descargar: LT5546EUF#TRPBF.pdf	RFQ	 LT5560EDD#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MIXER 10KHZ-4GHZ UP/DWN 8DFN Descargar: LT5560EDD#PBF.pdf	RFQ
 LT5538IDD#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF DETECT 40MHZ-3.8GHZ 8DFN Descargar: LT5538IDD#TRPBF.pdf	RFQ	 LT5560EDD#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MIXER 10MHZ-4GHZ UP/DWN 8DFN Descargar: LT5560EDD#TRPBF.pdf	RFQ
 LT5568-2EUF#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DIRECT QUADRATURE MOD 16-QFN Descargar: LT5568-2EUF#PBF.pdf	RFQ	 LT5558EUF#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DIRECT QUADRATURE MOD 16-QFN Descargar: LT5558EUF#PBF.pdf	RFQ

Etiquetas relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) LT5557EUF#PBF
 Precio LT5557EUF#PBF
 Hoja de datos LT5557EUF#PBF PDF
 Acción LT5557EUF#PBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) LT5557EUF#PBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) LT5557EUF#PBF
 Analog Devices Inc. LT5557EUF#PBF

Distribuidor LT5557EUF#PBF
 Fotos de LT5557EUF#PBF
 LT5557EUF#PBF Descargar hoja de datos
 Comprar LT5557EUF#PBF
 Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)
 AD LT5557EUF#PBF
 Analog Devices, Inc. LT5557EUF#PBF

Proveedor LT5557EUF#PBF
 Imagen LT5557EUF#PBF
 Hoja de datos LT5557EUF#PBF
 Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) LT5557EUF#PBF
 Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
 ADI (Analog Devices, Inc.) LT5557EUF#PBF