



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

LTC5564IUD#PBF

Número de pieza: **LTC5564IUD#PBF**
 Descripción del producto: IC RF DETECT 600MHZ-15GHZ 16QFN
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [LTC5564IUD#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 | LTC5564IUD#PBF | Fabricante | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Descripción | IC RF DETECT 600MHZ-15GHZ 16QFN | Estado Libre de plomo / Estado RoHS | Sin plomo / Cumple con RoHS |
| Ficha de datos | LTC5564IUD#PBF.pdf | | |
| Suministro de voltaje | 3 V ~ 5.5 V | Paquete del dispositivo | 16-QFN (3x3) |
| Serie | - | Tipo RF | 802.11a/b/g, 802.15 |
| embalaje | Tube | Paquete / Cubierta | 16-WFQFN Exposed Pad |
| Otros nombres | LTC5564IUDPBF | 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 |
| Rango de entrada | -24dBm ~ 16dBm | Frecuencia | 600MHz ~ 15GHz |
| Descripción detallada | RF Detector IC 802.11a/b/g, 802.15 600MHz ~ 15GHz -24dBm ~ 16dBm 16-WFQFN Exposed Pad | Suministro de corriente | 44mA |
| Número de pieza base | LTC5564 | Exactitud | - |

Productos relacionados

| | |
|--|--|
| <p>LTC5567IUF#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MIXER 300MHZ-4GHZ DWN 16QFN Descargar: LTC5567IUF#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>LTC5567IUF#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MIXER 300MHZ-4GHZ DWN 16QFN Descargar: LTC5567IUF#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>LTC5562IUC#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: LF-7GHZ LOW-POWER, WIDEBAND ACTI Descargar: LTC5562IUC#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>LTC5556IUH#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: 1.5GHZ TO 7GHZ DUAL PROGRAMMABLE Descargar: LTC5556IUH#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>LTC5567IUF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC POWER MANAGEMENT</p> <p>RFQ</p> | <p>LTC5556IUH#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: 1.5GHZ TO 7GHZ DUAL PROGRAMMABLE Descargar: LTC5556IUH#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>LTC5566IUH#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MIXER 300MHZ-4GHZ DWN QFN32 Descargar: LTC5566IUH#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>LTC5564HUD#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF DETECT 600MHZ-15GHZ 16QFN Descargar: LTC5564HUD#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>LTC5564HUD#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF DETECT 600MHZ-15GHZ 16QFN Descargar: LTC5564HUD#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>LTC5564IUD#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF DETECT 600MHZ-15GHZ 16QFN Descargar: LTC5564IUD#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>LTC5566IUH#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MIXER 300MHZ-4GHZ DWN QFN32 Descargar: LTC5566IUH#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>LTC5562IUC#TRMPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: LF-7GHZ LOW-POWER, WIDEBAND ACTI Descargar: LTC5562IUC#TRMPBF.pdf</p> <p>RFQ</p> |

Etiquetas relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC5564IUD#PBF
 Precio LTC5564IUD#PBF
 Hoja de datos LTC5564IUD#PBF PDF
 Acción LTC5564IUD#PBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC5564IUD#PBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC5564IUD#PBF
 Analog Devices Inc. LTC5564IUD#PBF

Distribuidor LTC5564IUD#PBF
 Fotos de LTC5564IUD#PBF
 LTC5564IUD#PBF Descargar hoja de datos
 Comprar LTC5564IUD#PBF
 Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)
 AD LTC5564IUD#PBF
 Analog Devices, Inc. LTC5564IUD#PBF

Proveedor LTC5564IUD#PBF
 Imagen LTC5564IUD#PBF
 Hoja de datos LTC5564IUD#PBF
 Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) LTC5564IUD#PBF
 Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC5564IUD#PBF