

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

LTC5536ES6#TRPBF

Número de pieza: **LTC5536ES6#TRPBF**
 Descripción del producto: IC RF DETECT 600MHZ-7GHZ TSOT23
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [LTC5536ES6#TRPBF.pdf](#)

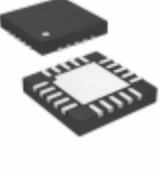
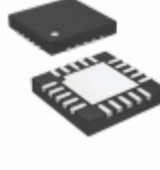
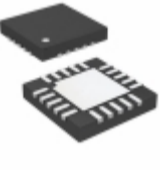
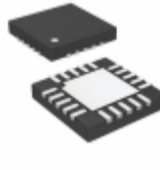

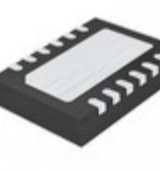
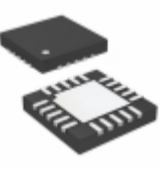
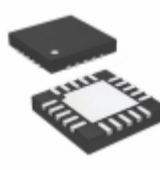


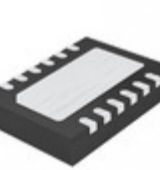

Fabricante / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

Número de pieza	LTC5536ES6#TRPBF	Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descripción	IC RF DETECT 600MHZ-7GHZ TSOT23	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	LTC5536ES6#TRPBF.pdf		
Suministro de voltaje	2.7 V ~ 5.5 V	Paquete del dispositivo	TSOT-23-6
Serie	-	Tipo RF	802.11a/b/g/WiFi, Wireless Modem, WLAN
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete / Cubierta	SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6
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	-32dBm ~ 10dBm
Frecuencia	600MHz ~ 7GHz	Descripción detallada	RF Detector IC 802.11a/b/g/WiFi, Wireless Modem, WLAN 600MHz ~ 7GHz -32dBm ~ 10dBm SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6
Suministro de corriente	2mA	Número de pieza base	LTC5536
Exactitud	-		

Productos relacionados

 <p>LTC5541IUH#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MIXR 1.3-2.3GHZ DWNCNV 20QFN Descargar: LTC5541IUH#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC5540IUH#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MIXER 600MHZ-1.3GHZ DWN 20QFN Descargar: LTC5540IUH#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC5540IUH#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MIXER 600MHZ-1.3GHZ DWN 20QFN Descargar: LTC5540IUH#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC5541IUH#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MIXR 1.3-2.3GHZ DWNCNV 20QFN Descargar: LTC5541IUH#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC5536ES6#TRMPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF DETECT 600MHZ-7GHZ TSOT23 Descargar: LTC5536ES6#TRMPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC5533EDE#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF DETECT 300MHZ-11GHZ 12DFN Descargar: LTC5533EDE#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC5542IUH#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MIXR 1.6-2.7GHZ DWNCNV 20QFN Descargar: LTC5542IUH#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC5542IUH#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MIXR 1.6-2.7GHZ DWNCNV 20QFN Descargar: LTC5542IUH#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC5535ES6#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF DETECT 600MHZ-7GHZ TSOT23 Descargar: LTC5535ES6#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC5532ES6#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF DETECT 300MHZ-7GHZ TSOT23 Descargar: LTC5532ES6#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC5533EDE#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF DETECT 300MHZ-11GHZ 12DFN Descargar: LTC5533EDE#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC5535ES6#TRMPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF DETECT 600MHZ-7GHZ TSOT23 Descargar: LTC5535ES6#TRMPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC5536ES6#TRPBF
- Precio LTC5536ES6#TRPBF
- Hoja de datos LTC5536ES6#TRPBF PDF
- Acción LTC5536ES6#TRPBF
- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC5536ES6#TRPBF
- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC5536ES6#TRPBF
- Analog Devices Inc. LTC5536ES6#TRPBF
- Distribuidor LTC5536ES6#TRPBF
- Fotos de LTC5536ES6#TRPBF
- LTC5536ES6#TRPBF Descargar hoja de datos
- Comprar LTC5536ES6#TRPBF
- Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)
- AD LTC5536ES6#TRPBF
- Analog Devices, Inc. LTC5536ES6#TRPBF
- Proveedor LTC5536ES6#TRPBF
- Imagen LTC5536ES6#TRPBF
- Hoja de datos LTC5536ES6#TRPBF
- Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) LTC5536ES6#TRPBF
- Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC5536ES6#TRPBF