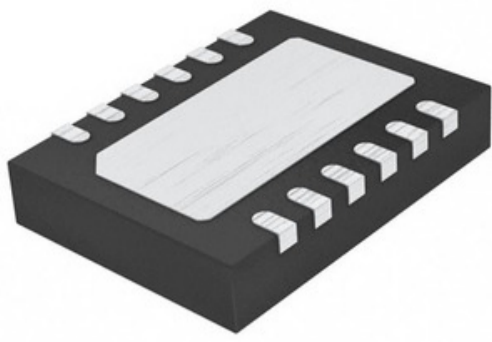




AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



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

## LTC5533EDE#PBF

Número de pieza: **LTC5533EDE#PBF**  
 Descripción del producto: IC RF DETECT 300MHZ-11GHZ 12DFN  
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS  
 Hojas de datos: [LTC5533EDE#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

<b>Número de pieza</b>	LTC5533EDE#PBF	<b>Fabricante</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Descripción</b>	IC RF DETECT 300MHZ-11GHZ 12DFN	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>	LTC5533EDE#PBF.pdf		
<b>Suministro de voltaje</b>	2.7 V ~ 6 V	<b>Paquete del dispositivo</b>	12-DFN (4x3)
<b>Serie</b>	-	<b>Tipo RF</b>	802.11a/b/g/WiFi, 802.16/WiMax, WLAN
<b>embalaje</b>	Tube	<b>Paquete / Cubierta</b>	12-WDFDN Exposed Pad
<b>Otros nombres</b>	LTC5533EDEPBF	<b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Tiempo de entrega estándar del fabricante</b>	12 Weeks	<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Rango de entrada</b>	-32dBm ~ 12dBm	<b>Frecuencia</b>	300MHz ~ 11GHz
<b>Descripción detallada</b>	RF Detector IC 802.11a/b/g/WiFi, 802.16/WiMax, WLAN 300MHz ~ 11GHz -32dBm ~ 12dBm ±1dB 12-WDFDN Exposed Pad	<b>Suministro de corriente</b>	500µA
<b>Número de pieza base</b>	LTC5533	<b>Exactitud</b>	±1dB

### Productos relacionados

<p><b>LTC5536ES6#TRMPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC RF DETECT 600MHZ-7GHZ TSOT23                  Descargar: <a href="#">LTC5536ES6#TRMPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC5532EDC#TRMPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC RF DETECT 300MHZ-7GHZ 6DFN                  Descargar: <a href="#">LTC5532EDC#TRMPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTC5532ES6#TRPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC RF DETECT 300MHZ-7GHZ TSOT23                  Descargar: <a href="#">LTC5532ES6#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC5531ES6#TRMPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC RF DETECT 300MHZ-7GHZ TSOT23                  Descargar: <a href="#">LTC5531ES6#TRMPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTC5540IUH#PBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC MIXER 600MHZ-1.3GHZ DWN 20QFN                  Descargar: <a href="#">LTC5540IUH#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC5535ES6#TRMPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC RF DETECT 600MHZ-7GHZ TSOT23                  Descargar: <a href="#">LTC5535ES6#TRMPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTC5532EDC#TRPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC RF DETECT 300MHZ-7GHZ 6DFN                  Descargar: <a href="#">LTC5532EDC#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC5535ES6#TRPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC RF DETECT 600MHZ-7GHZ TSOT23                  Descargar: <a href="#">LTC5535ES6#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTC5531ES6#TRPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC RF DETECT 300MHZ-7GHZ TSOT23                  Descargar: <a href="#">LTC5531ES6#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC5533EDE#TRPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC RF DETECT 300MHZ-11GHZ 12DFN                  Descargar: <a href="#">LTC5533EDE#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTC5536ES6#TRPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC RF DETECT 600MHZ-7GHZ TSOT23                  Descargar: <a href="#">LTC5536ES6#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC5532ES6#TRMPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC RF DETECT 300MHZ-7GHZ TSOT23                  Descargar: <a href="#">LTC5532ES6#TRMPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Etiquetas relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC5533EDE#PBF  
 Precio LTC5533EDE#PBF  
 Hoja de datos LTC5533EDE#PBF PDF  
 Acción LTC5533EDE#PBF  
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC5533EDE#PBF  
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC5533EDE#PBF  
 Analog Devices Inc. LTC5533EDE#PBF

Distribuidor LTC5533EDE#PBF  
 Fotos de LTC5533EDE#PBF  
 LTC5533EDE#PBF Descargar hoja de datos  
 Comprar LTC5533EDE#PBF  
 Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)  
 AD LTC5533EDE#PBF  
 Analog Devices, Inc. LTC5533EDE#PBF

Proveedor LTC5533EDE#PBF  
 Imagen LTC5533EDE#PBF  
 Hoja de datos LTC5533EDE#PBF  
 Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) LTC5533EDE#PBF  
 Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)  
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC5533EDE#PBF