



ADL5910ACPZN-R7

Número de pieza: **ADL5910ACPZN-R7**
 Descripción del producto: IC RF DETECT 0HZ-6GHZ 16LFCSP
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [ADL5910ACPZN-R7.pdf](#)

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



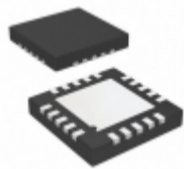
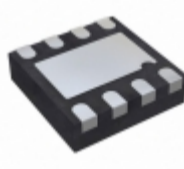



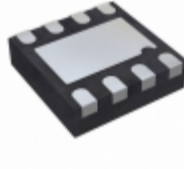

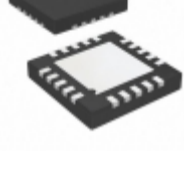


[ENVIAR CONSULTA](#)

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

Detalles de producto

Número de pieza	ADL5910ACPZN-R7	Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descripción	IC RF DETECT 0HZ-6GHZ 16LFCSP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	ADL5910ACPZN-R7.pdf		
Suministro de voltaje	3.3V	Paquete del dispositivo	16-LFCSP (3x3)
Serie	-	Tipo RF	-
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete / Cubierta	16-WFQFN Exposed Pad, CSP
Otros nombres	ADL5910ACPZN-R7 -ND ADL5910ACPZN-R7TR	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Tiempo de entrega estándar del fabricante	7 Weeks	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Rango de entrada	-30dBm ~ 15dBm	Frecuencia	0Hz ~ 6GHz
Descripción detallada	RF Detector IC 0Hz ~ 6GHz -30dBm ~ 15dBm ±1dB 16-WFQFN Exposed Pad, CSP	Suministro de corriente	4mA
Número de pieza base	ADL5910	Exactitud	±1dB

Productos relacionados

 <p>ADL5904-EVALZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: EVAL BOARD Descargar: ADL5904-EVALZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADL5906ACPZN-R7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF DETECT 10MHZ-10GHZ 16CSP Descargar: ADL5906ACPZN-R7.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADLD8403ACPZ-RL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC LINE DRVR DUAL ADSL2 20LFCSP Descargar: ADLD8403ACPZ-RL.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADL5903SCPZN-R7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF DETECT 200MHZ-6GHZ 8LFCSP Descargar: ADL5903SCPZN-R7.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADL5920-EVALZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: EVAL BOARD Descargar: ADL5920-EVALZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADL5920-EVALSDPZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: EVAL BOARD W/SDP CONNECTOR Descargar: ADL5920-EVALSDPZ.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADL5906-EVALZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: EVAL BOARD FOR ADL5906 Descargar: ADL5906-EVALZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADL5903ACPZN-R7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF DETECT 868MHZ 8LFCSP Descargar: ADL5903ACPZN-R7.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADL5906SCPZN-R7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF DETECT 10MHZ-10GHZ 16CSP Descargar: ADL5906SCPZN-R7.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADLD8403ACPZ-R2 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC LINE DRVR DUAL ADSL2 Descargar: ADLD8403ACPZ-R2.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADL5910-EVALZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: EVAL BOARD Descargar: ADL5910-EVALZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADL5904ACPZN-R7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF DETECT 0HZ-6GHZ 16LFCSP Descargar: ADL5904ACPZN-R7.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) ADL5910ACPZN-R7
 Precio ADL5910ACPZN-R7
 Hoja de datos ADL5910ACPZN-R7 PDF
 Acción ADL5910ACPZN-R7
 ADI (Analog Devices, Inc.) ADL5910ACPZN-R7
 ADI (Analog Devices, Inc.) ADL5910ACPZN-R7
 Analog Devices Inc. ADL5910ACPZN-R7

Distribuidor ADL5910ACPZN-R7
 Fotos de ADL5910ACPZN-R7
 ADL5910ACPZN-R7 Descargar hoja de datos
 Comprar ADL5910ACPZN-R7
 Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)
 AD ADL5910ACPZN-R7
 Analog Devices, Inc. ADL5910ACPZN-R7

Proveedor ADL5910ACPZN-R7
 Imagen ADL5910ACPZN-R7
 Hoja de datos ADL5910ACPZN-R7
 Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) ADL5910ACPZN-R7
 Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
 ADI (Analog Devices, Inc.) ADL5910ACPZN-R7