



ADRF6801ACPZ-R7

Número de pieza: **ADRF6801ACPZ-R7**
 Descripción del producto: RF DEMOD IC 750-1.15MHZ 40LFCSP
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [ADRF6801ACPZ-R7.pdf](#)

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






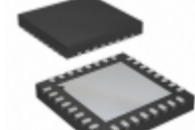
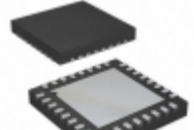




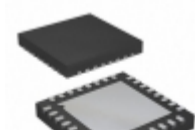
[ENVIAR CONSULTA](#)

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

Detalles de producto

Número de pieza	ADRF6801ACPZ-R7	Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descripción	RF DEMOD IC 750-1.15MHZ 40LFCSP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	ADRF6801ACPZ-R7.pdf		
Suministro de voltaje	4.75 V ~ 5.25 V	Paquete del dispositivo	40-LFCSP-VQ (6x6)
Serie	-	Frecuencia RF	750MHz ~ 1.15MHz
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete / Cubierta	40-VFQFN Exposed Pad, CSP
P1dB	-	Otros nombres	ADRF6801ACPZ-R7TR ADRF6801ACPZR7
Figura de ruido	14.3dB	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
LO Frecuencia	750MHz ~ 1.15GHz	Ganancia	5.1dBi
Función	Demodulator, IF-PLL	Descripción detallada	RF Demodulator IC 750MHz ~ 1.15MHz 40-VFQFN Exposed Pad, CSP
Suministro de corriente	288mA	Número de pieza base	ADRF6801

Productos relacionados

 <p>ADRF6801-EVALZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: EVAL BOARD FOR ADRF6801 Descargar: ADRF6801-EVALZ.pdf</p>	RFQ	 <p>ADRF6820ACPZ-R7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: RF DEMOD IC 695MZ-2.7GHZ 40LFCSP Descargar: ADRF6820ACPZ-R7.pdf</p>	RFQ
 <p>ADRF6755ACPZ-R7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MOD I/Q FRACN PLL/VCO 56LFCSP Descargar: ADRF6755ACPZ-R7.pdf</p>	RFQ	 <p>ADRF6820-EVALZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: EVAL KIT 695-2400MHZ DEMODULATOR Descargar: ADRF6820-EVALZ.pdf</p>	RFQ
 <p>ADRF6807-EVALZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: EVAL BOARD FOR ADRF6807 Descargar: ADRF6807-EVALZ.pdf</p>	RFQ	 <p>ADRF6780ACPZN-R2 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: MICROWAVE HIR Descargar: ADRF6780ACPZN-R2.pdf</p>	RFQ
 <p>ADRF6780ACPZN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: MICROWAVE HIR Descargar: ADRF6780ACPZN.pdf</p>	RFQ	 <p>ADRF6780-EVALZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: EVAL BOARD FOR ADRF6780 Descargar: ADRF6780-EVALZ.pdf</p>	RFQ
 <p>ADRF6807ACPZ-R7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: RF DEMOD IC 700MHZ-1.05GHZ 40CSP Descargar: ADRF6807ACPZ-R7.pdf</p>	RFQ	 <p>ADRF6806ACPZ-R7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: RF DEMOD IC 50MHZ-525MHZ 40LFCSP Descargar: ADRF6806ACPZ-R7.pdf</p>	RFQ
 <p>ADRF6806-EVALZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: EVAL BOARD FOR ADRF6806 Descargar: ADRF6806-EVALZ.pdf</p>	RFQ	 <p>ADRF6780ACPZN-R7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC UPCONVERTER 5.9GHZ-23.6GHZ Descargar: ADRF6780ACPZN-R7.pdf</p>	RFQ

Etiquetas relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) ADRF6801ACPZ-R7
 Precio ADRF6801ACPZ-R7
 Hoja de datos ADRF6801ACPZ-R7 PDF
 Acción ADRF6801ACPZ-R7
 ADI (Analog Devices, Inc.) ADRF6801ACPZ-R7
 ADI (Analog Devices, Inc.) ADRF6801ACPZ-R7
 Analog Devices Inc. ADRF6801ACPZ-R7

Distribuidor ADRF6801ACPZ-R7
 Fotos de ADRF6801ACPZ-R7
 ADRF6801ACPZ-R7 Descargar hoja de datos
 Comprar ADRF6801ACPZ-R7
 Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)
 AD ADRF6801ACPZ-R7
 Analog Devices, Inc. ADRF6801ACPZ-R7

Proveedor ADRF6801ACPZ-R7
 Imagen ADRF6801ACPZ-R7
 Hoja de datos ADRF6801ACPZ-R7
 Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) ADRF6801ACPZ-R7
 Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
 ADI (Analog Devices, Inc.) ADRF6801ACPZ-R7