




ADI (Analog Devices, Inc.)

## ADRF6655ACPZ-R7

Número de pieza:	ADRF6655ACPZ-R7
Fabricante / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descripción del producto	IC MIXER 100MHZ-2.5GHZ 40LFCSP
Hojas de datos:	<a href="#">PDF ADRF6655ACPZ-R7.pdf</a>
Estado de RoHS	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Nave de	Hong Kong
Manera del envío	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

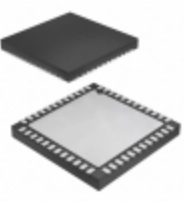








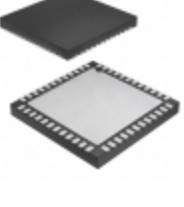


### Especificaciones de ADRF6655ACPZ-R7

NÚMERO DE PIEZA	ADRF6655ACPZ-R7
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIPCIÓN	IC MIXER 100MHZ-2.5GHZ 40LFCSP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	<a href="#">PDF ADRF6655ACPZ-R7.pdf</a>
SUMINISTRO DE VOLTAJE	4.75 V ~ 5.25 V
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	40-LFCSP-VQ (6x6)
SERIE	-
ATRIBUTOS SECUNDARIOS	Up/Down Converter
TIPO RF	General Purpose
EMBALAJE	Cut Tape (CT)
PAQUETE / CUBIERTA	40-VFQFN Exposed Pad, CSP
OTROS NOMBRES	ADRF6655ACPZ-R7CT
NÚMERO DE MEZCLADORES	1
FIGURA DE RUIDO	12dB
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	3 (168 Hours)
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	9 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
GANANCIA	6dB
FRECUENCIA	100MHz ~ 2.5GHz
DESCRIPCIÓN DETALLADA	RF Mixer IC General Purpose Up/Down Converter 100MHz ~ 2.5GHz 40-LFCSP-VQ (6x6)
SUMINISTRO DE CORRIENTE	310mA
NÚMERO DE PIEZA BASE	ADRF6655

### Tags relacionados

ADI (Analog Devices, Inc.) ADRF6655ACPZ-R7	Distribuidor ADRF6655ACPZ-R7	Proveedor ADRF6655ACPZ-R7
Precio ADRF6655ACPZ-R7	ADRF6655ACPZ-R7 Imágenes	Imagen ADRF6655ACPZ-R7
Hoja de datos PDF ADRF6655ACPZ-R7	ADRF6655ACPZ-R7 Descargar hoja de datos	Hoja de datos ADRF6655ACPZ-R7
Stock ADRF6655ACPZ-R7	Compra ADRF6655ACPZ-R7	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) ADRF6655ACPZ-R7
ADI (Analog Devices, Inc.) ADRF6655ACPZ-R7	Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) ADRF6655ACPZ-R7	AD ADRF6655ACPZ-R7	ADI (Analog Devices, Inc.) ADRF6655ACPZ-R7
Analog Devices Inc. ADRF6655ACPZ-R7	Analog Devices, Inc. ADRF6655ACPZ-R7	

### Productos relacionados

 <p><b>ADRF6614ACPZ-R7</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MIXER 2.5-2.9GHZ DWN 40LFCSP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADRF6702-EVALZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: EVAL BOARD FOR ADRF6702 En stock: 2 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADRF6701-EVALZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: EVAL BOARD FOR ADRF6701 En stock: 1 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADRF6620-EVALZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: EVAL BOARD FOR ADRF6620 En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADRF6702ACPZ-R7</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC QUADRATURE MODULATOR 40LFCSP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADRF6658BCPZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MIXER DUAL En stock: 45 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADRF6701ACPZ-R7</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MOD QUAD FRAC N PLL 40LFCSP En stock: 750 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADRF6614-EVALZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: EVAL BOARD FOR ADRF6614 En stock: 5 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADRF6655-EVALZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: EVAL BOARD FOR ADRF6655 En stock: 1 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADRF6612ACPZ-R7</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MIXER 700-3000MHZ 48LFCSP En stock: 705 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADRF6620ACPZ-R7</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MIXER .7-2700MHZ 48LFCSP En stock: 21 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADRF6658BCPZ-RL7</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MIXER DUAL En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>