



ADI (Analog Devices, Inc.)

ADL5387ACPZ-R7

Número de pieza: ADL5387ACPZ-R7

Fabricante / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)

Descripción del producto: RF DEMOD IC 30MHZ-2GHZ 24LFCSP

Hojas de datos: [ADL5387ACPZ-R7.pdf](#)Estado de RoHS:  Sin plomo / Cumple con RoHS

Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

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


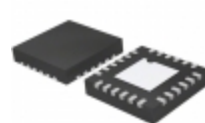

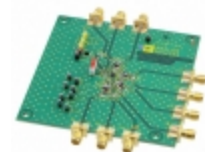

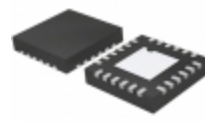


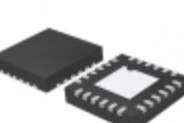
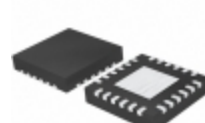


Especificaciones de ADL5387ACPZ-R7

NÚMERO DE PIEZA	ADL5387ACPZ-R7
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIPCIÓN	RF DEMOD IC 30MHZ-2GHZ 24LFCSP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	ADL5387ACPZ-R7.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	4.75 V ~ 5.25 V
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	24-LFCSP-VQ (4x4)
SERIE	-
FRECUENCIA RF	30MHz ~ 2GHz
EMBALAJE	Cut Tape (CT)
PAQUETE / CUBIERTA	24-VFQFN Exposed Pad, CSP
P1DB	12.8dBm
OTROS NOMBRES	ADL5387ACPZ-R7CT
FIGURA DE RUIDO	16.5dB
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	3 (168 Hours)
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	10 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
LO FRECUENCIA	100MHz ~ 4GHz
GANANCIA	3.8dB
FUNCIÓN	Demodulator
DESCRIPCIÓN DETALLADA	RF Demodulator IC 30MHz ~ 2GHz 24-VFQFN Exposed Pad, CSP
SUMINISTRO DE CORRIENTE	180mA
NÚMERO DE PIEZA BASE	ADL5387

Tags relacionados

ADI (Analog Devices, Inc.) ADL5387ACPZ-R7	Distribuidor ADL5387ACPZ-R7	Proveedor ADL5387ACPZ-R7
Precio ADL5387ACPZ-R7	ADL5387ACPZ-R7 Imágenes	Imagen ADL5387ACPZ-R7
Hoja de datos PDF ADL5387ACPZ-R7	ADL5387ACPZ-R7 Descargar hoja de datos	Hoja de datos ADL5387ACPZ-R7
Stock ADL5387ACPZ-R7	Compra ADL5387ACPZ-R7	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) ADL5387ACPZ-R7
ADI (Analog Devices, Inc.) ADL5387ACPZ-R7	Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) ADL5387ACPZ-R7	AD ADL5387ACPZ-R7	ADI (Analog Devices, Inc.) ADL5387ACPZ-R7
Analog Devices Inc. ADL5387ACPZ-R7	Analog Devices, Inc. ADL5387ACPZ-R7	

Productos relacionados

 <p>ADL5385-DIFFLO-EBZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: EVAL BOARD FOR ADL5385 En stock: 1 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADL5387ACPZ-WP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: RF DEMOD IC 30MHZ-2GHZ 24LFCSP En stock: 57 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADL5385-EVALZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: EVAL KIT FOR 50 MHZ TO 2200 MHZ En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADL5391-EVALZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MULT 2.0GHZ CHIPSCALE En stock: 2 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADL5391ACPZ-R7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MULTIPLIER 2.0GHZ 16LFCSP En stock: 712 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADL5390ACPZ-WP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MULTIPLIER RF VECTOR 24-LFCSP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADL5386-EVALZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: EVAL BOARD FOR ADL5386 En stock: 15 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADL5386ACPZ-R7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC QUADRATURE MOD 50MHZ 40LFCSP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADL5390ACPZ-REEL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MULTIPLIER VECTOR 24LFCSP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADL5385ACPZ-R7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC QUADRATURE MOD 50MHZ 24LFCSP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADL5390-EVALZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: BOARD EVALUATION ADL5390 En stock: 5 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADL5387-EVALZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: BOARD EVAL FOR ADL5387 En stock: 5 pcs</p> <p>RFQ</p>