



ADI (Analog Devices, Inc.)

## HMC562

Número de pieza: HMC562

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

Descripción del producto: IC RF AMP GP 2GHZ-35GHZ DIE

Hojas de datos: [HMC562.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.

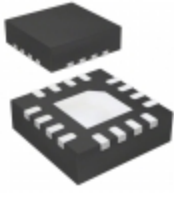
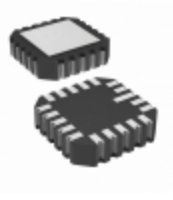

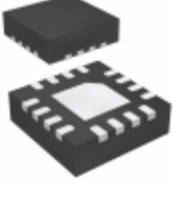
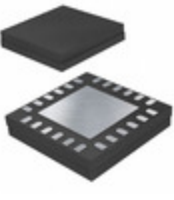


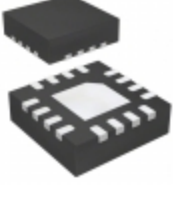
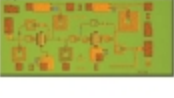
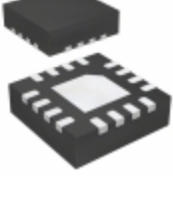
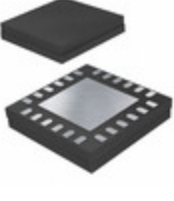
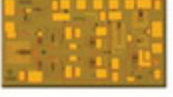
### Especificaciones de HMC562

NÚMERO DE PIEZA	HMC562
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIPCIÓN	IC RF AMP GP 2GHZ-35GHZ DIE
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	<a href="#">PDF HMC562.pdf</a>
SUMINISTRO DE VOLTAJE	8V
FRECUENCIA DE PRUEBA	2GHz
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	Die
SERIE	-
TIPO RF	General Purpose
EMBALAJE	Bulk
PAQUETE / CUBIERTA	Die
P1DB	18dBm
OTROS NOMBRES	1127-3300 HMC562-ND Q9452553
FIGURA DE RUIDO	5dB
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	20 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
GANANCIA	12.5dB
FRECUENCIA	2GHz ~ 35GHz
DESCRIPCIÓN DETALLADA	RF Amplifier IC General Purpose 2GHz ~ 35GHz Die
SUMINISTRO DE CORRIENTE	80mA
NÚMERO DE PIEZA BASE	HMC562

### Tags relacionados

<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC562</a>	<a href="#">Distribuidor HMC562</a>	<a href="#">Proveedor HMC562</a>
<a href="#">Precio HMC562</a>	<a href="#">HMC562 Imágenes</a>	<a href="#">Imagen HMC562</a>
<a href="#">Hoja de datos PDF HMC562</a>	<a href="#">HMC562 Descargar hoja de datos</a>	<a href="#">Hoja de datos HMC562</a>
<a href="#">Stock HMC562</a>	<a href="#">Compra HMC562</a>	<a href="#">Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) HMC562</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC562</a>	<a href="#">Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC562</a>	<a href="#">AD HMC562</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC562</a>
<a href="#">Analog Devices Inc. HMC562</a>	<a href="#">Analog Devices, Inc. HMC562</a>	

### Productos relacionados

 <p><b>HMC561LP3ETR</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MULTIPLIER X2 BB FREQ 16-QFN En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC5622LS7</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP 27.3-33.5GHZ 20CLCC En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC561-SX</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MULTI X2 BB FREQ DIE En stock: 28 pcs <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC561LP3TR</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MULTIPLIER X2 PHEMT 16QFN En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC564LC4TR</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP GP 7GHZ-14GHZ 24QFN En stock: 900 pcs <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC564-SX</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP GP 7GHZ-13.5GHZ DIE En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC562-SX</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP GP 2GHZ-35GHZ DIE En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC561LP3E</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MULTIPLIER X2 BB FREQ 16-QFN En stock: 177 pcs <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC564</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP GP 7GHZ-13.5GHZ DIE En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC561LP3</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MULTIPLIER X2 BB FREQ 16-QFN En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC564LC4</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP GP 7GHZ-14GHZ 24QFN En stock: 236 pcs <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC561</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MULTI BB FREQ DIE En stock: 50 pcs <a href="#">RFQ</a></p>