



ADI (Analog Devices, Inc.)


## HMC8401-SX

Número de pieza: HMC8401-SX

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

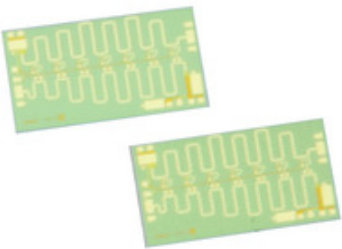
Descripción del producto: IC RF AMP VSAT 0HZ-28GHZ DIE

Hojas de datos: [HMC8401-SX.pdf](#)

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](#)

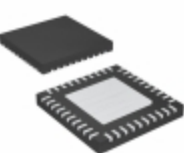
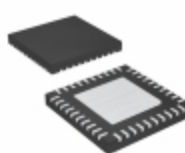

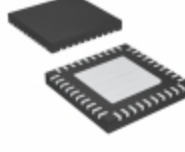
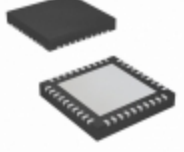




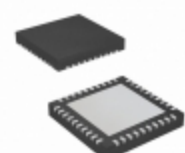


### Especificaciones de HMC8401-SX

NÚMERO DE PIEZA	HMC8401-SX
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIPCIÓN	IC RF AMP VSAT 0HZ-28GHZ DIE
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	<a href="#">HMC8401-SX.pdf</a>
SUMINISTRO DE VOLTAJE	7.5V
FRECUENCIA DE PRUEBA	-
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	Die
SERIE	-
TIPO RF	VSAT
EMBALAJE	Tray
PAQUETE / CUBIERTA	Die
P1DB	16.5dBm
OTROS NOMBRES	1127-3346 HMC8401-SX-ND
FIGURA DE RUIDO	1.5dB
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	7 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
GANANCIA	14.5dB
FRECUENCIA	0Hz ~ 28GHz
DESCRIPCIÓN DETALLADA	RF Amplifier IC VSAT 0Hz ~ 28GHz Die
SUMINISTRO DE CORRIENTE	60mA
NÚMERO DE PIEZA BASE	HMC8401

### Tags relacionados

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC8401-SX	Distribuidor HMC8401-SX	Proveedor HMC8401-SX
Precio HMC8401-SX	HMC8401-SX Imágenes	Imagen HMC8401-SX
Hoja de datos PDF HMC8401-SX	HMC8401-SX Descargar hoja de datos	Hoja de datos HMC8401-SX
Stock HMC8401-SX	Compra HMC8401-SX	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) HMC8401-SX
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC8401-SX	Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC8401-SX	AD HMC8401-SX	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC8401-SX
Analog Devices Inc. HMC8401-SX	Analog Devices, Inc. HMC8401-SX	

### Productos relacionados

 <p><b>HMC839LP6CETR</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40-QFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC838LP6CETR</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40-QFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC8400</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP VSAT 2GHZ-30GHZ DIE En stock: 25 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC840LP6CETR</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40-QFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC839LP6CE</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40-QFN En stock: 55 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC8402</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP VSAT 2GHZ-30GHZ DIE En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC8400-SX</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP VSAT 2GHZ-30GHZ DIE En stock: 10 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC8402-SX</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP VSAT 2GHZ-30GHZ DIE En stock: 24 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC8410CHIPS</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP 10MHZ-10GHZ DIE En stock: 100 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC840LP6CE</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40-QFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC8401</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP VSAT 0HZ-28GHZ DIE En stock: 50 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC8410CHIPS-SX</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP 10MHZ-10GHZ DIE En stock: 16 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>