




ADI (Analog Devices, Inc.)

HMC135

Número de pieza: HMC135

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

Descripción del producto: IC BI-PHASE MODULATOR DIE

Hojas de datos: [HMC135.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](#)

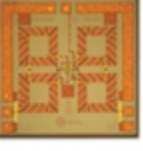
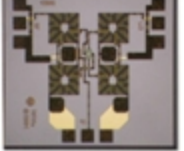



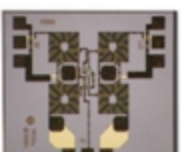





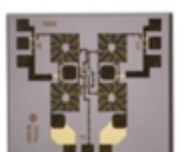
Especificaciones de HMC135

NÚMERO DE PIEZA	HMC135
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIPCIÓN	IC BI-PHASE MODULATOR DIE
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	PDF HMC135.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	-
FRECUENCIA DE PRUEBA	1.8GHz ~ 5.2GHz
SERIE	-
FRECUENCIA RF	1.8GHz ~ 5.2GHz
EMBALAJE	Bulk
PAQUETE / CUBIERTA	Die
P1DB	8dBm
POTENCIA DE SALIDA	-
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
LO FRECUENCIA	-
FUNCIÓN	Modulator
DESCRIPCIÓN DETALLADA	RF Modulator IC 1.8GHz ~ 5.2GHz Die
SUMINISTRO DE CORRIENTE	5mA

Tags relacionados

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC135	Distribuidor HMC135	Proveedor HMC135
Precio HMC135	HMC135 Imágenes	Imagen HMC135
Hoja de datos PDF HMC135	HMC135 Descargar hoja de datos	Hoja de datos HMC135
Stock HMC135	Compra HMC135	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) HMC135
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC135	Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC135	AD HMC135	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC135
Analog Devices Inc. HMC135	Analog Devices, Inc. HMC135	

Productos relacionados

 <p>HMC136 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC BI-PHASE MODULATOR DIE En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC130 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MMIC MIXER DBL-BAL DIE En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC13DRAI-S734 Fabricantes: Sullins Connector Solutions Descripción: CONN EDGE DUAL FEMALE 26POS 0.100 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC12DTEN Fabricantes: Sullins Connector Solutions Descripción: CONN EDGE DUAL FEMALE 24POS 0.100 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC12DTEH Fabricantes: Sullins Connector Solutions Descripción: CONN EDGE DUAL FEMALE 24POS 0.100 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC130-SX Fabricantes: Analog Devices Inc. Descripción: IC MMIC MIXER DBL-BAL DIE En stock: 6 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC12DTEI Fabricantes: Sullins Connector Solutions Descripción: CONN EDGE DUAL FEMALE 24POS 0.100 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC13DRAI Fabricantes: Sullins Connector Solutions Descripción: CONN EDGE DUAL FEMALE 26POS 0.100 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC13DRAH-S734 Fabricantes: Sullins Connector Solutions Descripción: CONN EDGE DUAL FEMALE 26POS 0.100 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC12DTES Fabricantes: Sullins Connector Solutions Descripción: CONN EDGE DUAL FEMALE 24POS 0.100 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC13DRAH Fabricantes: Sullins Connector Solutions Descripción: CONN EDGE DUAL FEMALE 26POS 0.100 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC137 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC BI-PHASE MODULATOR DIE En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>