



La imagen puede ser una representación.
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

HMC137

Número de pieza: **HMC137**
 Descripción del producto: IC BI-PHASE MODULATOR DIE
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [HMC137.pdf](#)

Fabricante / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

Número de pieza	HMC137	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	HMC137.pdf		
Suministro de voltaje	-	Frecuencia de prueba	6GHz ~ 11GHz
Serie	-	Frecuencia RF	6GHz ~ 11GHz
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 6GHz ~ 11GHz Die	Suministro de corriente	5mA

Productos relacionados

<p>HMC130-SX Fabricantes: Analog Devices Inc. Descripción: IC MMIC MIXER DBL-BAL DIE Descargar: HMC130-SX.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC13DRAH-S734 Fabricantes: Sullins Connector Solutions Descripción: CONN EDGE DUAL FEMALE 26POS 0.100 Descargar: HMC13DRAH-S734.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC136 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC BI-PHASE MODULATOR DIE Descargar: HMC136.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC135 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC BI-PHASE MODULATOR DIE Descargar: HMC135.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC13DRAH Fabricantes: Sullins Connector Solutions Descripción: CONN EDGE DUAL FEMALE 26POS 0.100 Descargar: HMC13DRAH.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC13DRAN-S734 Fabricantes: Sullins Connector Solutions Descripción: CONN EDGE DUAL FEMALE 26POS 0.100 Descargar: HMC13DRAN-S734.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC130 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MMIC MIXER DBL-BAL DIE Descargar: HMC130.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC13DRAI Fabricantes: Sullins Connector Solutions Descripción: CONN EDGE DUAL FEMALE 26POS 0.100 Descargar: HMC13DRAI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC13DRAI-S734 Fabricantes: Sullins Connector Solutions Descripción: CONN EDGE DUAL FEMALE 26POS 0.100 Descargar: HMC13DRAI-S734.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC12DTEN Fabricantes: Sullins Connector Solutions Descripción: CONN EDGE DUAL FEMALE 24POS 0.100 Descargar: HMC12DTEN.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC12DTES Fabricantes: Sullins Connector Solutions Descripción: CONN EDGE DUAL FEMALE 24POS 0.100 Descargar: HMC12DTES.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC13DRAN Fabricantes: Sullins Connector Solutions Descripción: CONN EDGE DUAL FEMALE 26POS 0.100 Descargar: HMC13DRAN.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- | | | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|---|
| ADI (Analog Devices, Inc.) HMC137 | Distribuidor HMC137 | Proveedor HMC137 |
| Precio HMC137 | Fotos de HMC137 | Imagen HMC137 |
| Hoja de datos HMC137 PDF | HMC137 Descargar hoja de datos | Hoja de datos HMC137 |
| Acción HMC137 | Comprar HMC137 | Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) HMC137 |
| ADI (Analog Devices, Inc.) HMC137 | Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.) | Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.) |
| ADI (Analog Devices, Inc.) HMC137 | AD HMC137 | ADI (Analog Devices, Inc.) HMC137 |
| Analog Devices Inc. HMC137 | Analog Devices, Inc. HMC137 | |

