



ADI (Analog Devices, Inc.)

HMC1055LP2CE

Número de pieza:

HMC1055LP2CE

Fabricante / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descripción del producto

IC MMIC SW SPST GAAS 8DFN

Hojas de datos:

[HMC1055LP2CE.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 HMC1055LP2CE

NÚMERO DE PIEZA	HMC1055LP2CE
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIPCIÓN	IC MMIC SW SPST GAAS 8DFN
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	HMC1055LP2CE.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	1.2 V ~ 5 V
TOPOLOGÍA	Reflective
FRECUENCIA DE PRUEBA	4GHz
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	8-DFN (2x2)
SERIE	-
TIPO RF	WiMax, WLAN
EMBALAJE	Strip
PAQUETE / CUBIERTA	8-VDFDN Exposed Pad
P1DB	-
OTROS NOMBRES	1127-3519 HMC1055LP2CE-ND
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	12 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
AISLAMIENTO	28dB
PÉRDIDA DE INSERCIÓN	1.8dB
IMPEDANCIA	50 Ohm
IIP3	63dBm
RANGO DE FRECUENCIA	DC ~ 4GHz
CARACTERÍSTICAS	-
DESCRIPCIÓN DETALLADA	RF Switch IC WiMax, WLAN SPST 4GHz 50 Ohm 8-DFN (2x2)
CIRCUITO	SPST
NÚMERO DE PIEZA BASE	HMC1055

Tags relacionados

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC1055LP2CE	Distribuidor HMC1055LP2CE	Proveedor HMC1055LP2CE
Precio HMC1055LP2CE	HMC1055LP2CE Imágenes	Imagen HMC1055LP2CE
Hoja de datos PDF HMC1055LP2CE	HMC1055LP2CE Descargar hoja de datos	Hoja de datos HMC1055LP2CE
Stock HMC1055LP2CE	Compra HMC1055LP2CE	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) HMC1055LP2CE
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC1055LP2CE	Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC1055LP2CE	AD HMC1055LP2CE	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC1055LP2CE
Analog Devices Inc. HMC1055LP2CE	Analog Devices, Inc. HMC1055LP2CE	

Productos relacionados

<p>HMC1053 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP VSAT 9GHZ-14GHZ DIE En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC1056LP4BE Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MMIC IQ MIXER GAAS 20SMD En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC1056LP4BETR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MMIC IQ MIXER GAAS 20SMD En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC1057 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MMIC IQ MIXER DIE En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC1058 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MMIC IQ MIXER GAAS DIE En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC1052L-TR Fabricantes: Honeywell Microelectronics & Precision Sensors Descripción: SENSOR MAGMTR WHEAT BRDG 16LCC En stock: 6 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC1055LP2CETR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MMIC SW SPST GAAS 8DFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC1057-SX Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MMIC IQ MIXER DIE En stock: 2 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC1055 Fabricantes: Honeywell Microelectronics & Precision Sensors Descripción: KIT COMPASS SENSOR 3-AXIS En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC1052 Fabricantes: Honeywell Microelectronics & Precision Sensors Descripción: SENSOR MAGMTR WHEAT BRDG 10MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC1053 Fabricantes: Honeywell Microelectronics & Precision Sensors Descripción: SENSOR MAGMTR WHEAT BRDG 16LCC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC1054-SX Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP GP 35-45GHZ DIE 1=2PC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>

