



ADI (Analog Devices, Inc.)

HMC7229LS6

Número de pieza:

HMC7229LS6

Fabricante / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descripción del producto

IC RF AMP GP 37GHZ-40GHZ

Hojas de datos:

HMC7229LS6.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 HMC7229LS6

NÚMERO DE PIEZA	HMC7229LS6
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIPCIÓN	IC RF AMP GP 37GHZ-40GHZ
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	HMC7229LS6.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	5 V ~ 6 V
FRECUENCIA DE PRUEBA	-
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	-
SERIE	-
TIPO RF	General Purpose
EMBALAJE	Strip
PAQUETE / CUBIERTA	16-LCQFN Exposed Pad
P1DB	31.5dBm
OTROS NOMBRES	1127-3461 HMC7229LS6-ND
FIGURA DE RUIDO	-
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	3 (168 Hours)
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	22 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
GANANCIA	24dB
FRECUENCIA	37GHz ~ 40GHz
DESCRIPCIÓN DETALLADA	RF Amplifier IC General Purpose 37GHz ~ 40GHz
SUMINISTRO DE CORRIENTE	1.2A
NÚMERO DE PIEZA BASE	HMC7229

Tags relacionados

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC7229LS6	Distribuidor HMC7229LS6	Proveedor HMC7229LS6
Precio HMC7229LS6	HMC7229LS6 Imágenes	Imagen HMC7229LS6
Hoja de datos PDF HMC7229LS6	HMC7229LS6 Descargar hoja de datos	Hoja de datos HMC7229LS6
Stock HMC7229LS6	Compra HMC7229LS6	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) HMC7229LS6
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC7229LS6	Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC7229LS6	AD HMC7229LS6	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC7229LS6
Analog Devices Inc. HMC7229LS6	Analog Devices, Inc. HMC7229LS6	

Productos relacionados

<p>HMC722LP3ETR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC AND/NAND/OR/NOR GATE 16SMT En stock: Out stock RFQ</p>	<p>HMC722LC3CTR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC GATE AND/NAND/OR/NOR 16QFN En stock: Out stock RFQ</p>
<p>HMC722LP3E Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC AND/NAND/OR/NOR GATE 16SMT En stock: 10 pcs RFQ</p>	<p>HMC721LC3CTR-R5 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC GATE XOR/XNOR 13DBPS 16QFN En stock: Out stock RFQ</p>
<p>HMC721LC3CTR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC GATE XOR/XNOR 13DBPS 16QFN En stock: Out stock RFQ</p>	<p>HMC722LC3C Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC GATE AND/NAND/OR/NOR 16QFN En stock: 2 pcs RFQ</p>
<p>HMC721LP3ETR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC XOR/XNOR GATE 16SMT En stock: Out stock RFQ</p>	<p>HMC7229LS6TR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP GP 37GHZ-40GHZ En stock: 106 pcs RFQ</p>
<p>HMC7229-SX Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP VSAT 33GHZ-40GHZ DIE En stock: 6 pcs RFQ</p>	<p>HMC721LP3E Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC XOR/XNOR GATE 16SMT En stock: 35 pcs RFQ</p>
<p>HMC7229 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP VSAT 33GHZ-40GHZ DIE En stock: 50 pcs RFQ</p>	<p>HMC722LC3CTR-R5 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC GATE AND/NAND/OR/NOR 16QFN En stock: Out stock RFQ</p>

