



ADI (Analog Devices, Inc.)

**HMC626ALP5E**

Número de peza:

HMC626ALP5E

Fabricante / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descrición do produto

IC RF AMP LTE 0HZ-1GHZ 32QFN

Follas de cálculo:

 HMC626ALP5E.pdf

Estado de RoHS

 Libre de plomo / RoHS

Enviar desde

Hong Kong


Camiño de expedición

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



A imaxe pode ser representación. Consulte as especificacións dos detalles do produto.

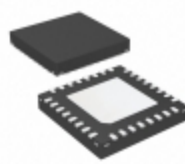

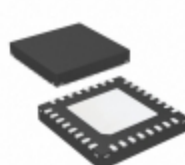
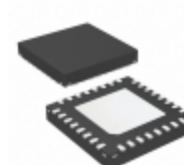
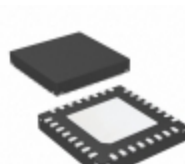
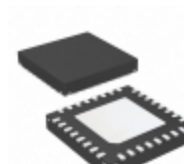
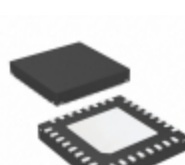
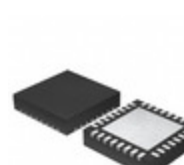
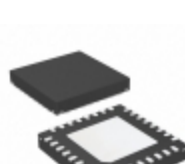
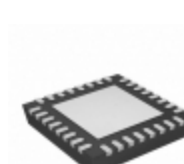
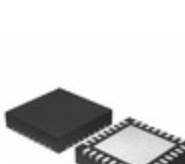
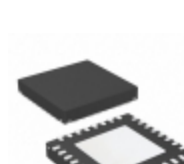
## Especificacións de HMC626ALP5E

NÚMERO DE PEZA	HMC626ALP5E
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRICIÓN	IC RF AMP LTE 0HZ-1GHZ 32QFN
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Libre de plomo / RoHS
FOLLA DE DATOS	 HMC626ALP5E.pdf
TENSIÓN - SUBMINISTRACIÓN	5V
FRECUENCIA DE PROBA	500MHz ~ 1GHz
PAQUETE DE DISPOSITIVOS DE PROVEDOR	32-QFN (5x5)
SERIE	-
TIPO DE RF	LTE, WiMax
EMPAQUETADO	Strip
PAQUETE / CASO	32-VFQFN Exposed Pad
P1DB	20dBm
OUTROS NOMES	1127-2886
FIGURA DE RÚIDO	2.8dB
NIVEL DE SENSIBILIDADE Á HUMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
GANANCIA	35dB
FRECUENCIA	0Hz ~ 1GHz
DESCRICIÓN DETALLADA	RF Amplifier IC LTE, WiMax 0Hz ~ 1GHz 32-QFN (5x5)
CORRENTE - SUBMINISTRACIÓN	178.4mA
NÚMERO DE PARTE BASE	HMC626

## Etiquetas relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC626ALP5E	Distribuidor HMC626ALP5E	Provedor HMC626ALP5E
Prezo HMC626ALP5E	Imaxes HMC626ALP5E	Imaxe HMC626ALP5E
Ficha de datos HMC626ALP5E PDF	Descarga da folia de datos HMC626ALP5E	Ficha de datos HMC626ALP5E
Stock HMC626ALP5E	Compre HMC626ALP5E	Mercar ADI (Analog Devices, Inc.) HMC626ALP5E
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC626ALP5E	Provedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC626ALP5E	AD HMC626ALP5E	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC626ALP5E
Analog Devices Inc. HMC626ALP5E	Analog Devices, Inc. HMC626ALP5E	

## Produtos relacionados

 <p><b>HMC625ALP5ETR</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC RF AMP LTE 0HZ-6GHZ 32QFN En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>HMC6282A</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC QUAD OPTICAL MOD DRVR En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>HMC625HFLP5ETR</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC RF AMP VSAT 500MHZ-6GHZ 32QFN En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>HMC625HFLP5E</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC RF AMP GP 500MHZ-6GHZ 32QFN En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>HMC625LP5E</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC RF AMP GP 0HZ-6GHZ 32QFN En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>HMC627ALP5E</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC RF AMP LTE 50MHZ-1GHZ 32QFN En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>HMC626ALP5ETR</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC RF AMP LTE 0HZ-1GHZ 32QFN En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>HMC627LP5E</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC RF AMP GP 50MHZ-1GHZ 32QFN En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>HMC625ALP5E</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC RF AMP LTE 0HZ-6GHZ 32QFN En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>HMC625BLP5E</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC RF AMP VSAT 0HZ-6GHZ 32QFN En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>HMC626LP5E</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC RF AMP GP 0HZ-1GHZ 32QFN En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>HMC627ALP5ETR</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC RF AMP LTE 50MHZ-1GHZ 32QFN En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>