



ADI (Analog Devices, Inc.)

HMC626ALP5E

Número de peça: HMC626ALP5E

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

Descripció del producte: IC RF AMP LTE 0HZ-1GHZ 32QFN

Fulls de dades: [HMC626ALP5E.pdf](#)

Estat RoHs: Sin plomo / RoHS Cumple con

Envia des de: Hong Kong

Forma d'enviament: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

SOL · LICITUD DE PRESSUPOST

La imatge pot ser representació. Consulteu les especificacions per a detalls del producte.

Especificacions de HMC626ALP5E

NÚMERO DE PEÇA	HMC626ALP5E
FABRICANT	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIPCIÓ	IC RF AMP LTE 0HZ-1GHZ 32QFN
ESTAT LLIBRE DE PLOM / ESTAT ROHS	Sin plomo / RoHS Cumple con
FITXA DE DADES	HMC626ALP5E.pdf
VOLTAGE - SUBMINISTRACIÓN	5V
FRECUENCIA DE PROBA	500MHZ ~ 1GHz
PAQUETE DE DISPOSITIVOS DE PROVEDORES	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
DESCRIPCIÓN DETALLADA	RF Amplifier IC LTE, WiMax 0Hz ~ 1GHz 32-QFN (5x5)
ACTUAL - SUBMINISTRACIÓN	178.4mA
NÚMERO DE PARTE BASE	HMC626

Etiquetes relacionades

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC626ALP5E	Distribuidor HMC626ALP5E	Proveedor HMC626ALP5E
Preu HMC626ALP5E	Quadres HMC626ALP5E	Imatge HMC626ALP5E
Fitxa de dades PDF HMC626ALP5E	Fitxa de descàrrega HMC626ALP5E	Fitxa de dades HMC626ALP5E
Estoc HMC626ALP5E	Compra HMC626ALP5E	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) HMC626ALP5E
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC626ALP5E	Proveedor 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	

Productes relacionats

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

