



ADI (Analog Devices, Inc.)

HMC626ALP5E

Numero di parte:

HMC626ALP5E

Costruttore / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descrizione del prodotto

IC RF AMP LTE 0HZ-1GHZ 32QFN

Schede tecniche:

[PDF HMC626ALP5E.pdf](#)

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

Hong Kong

Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.


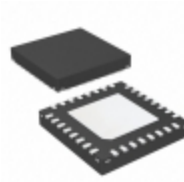
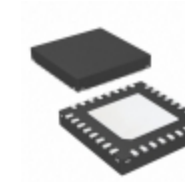
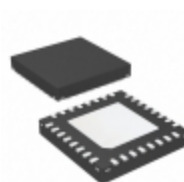
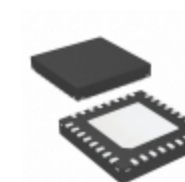
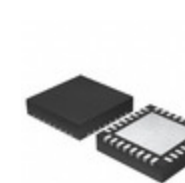
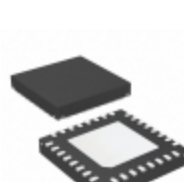
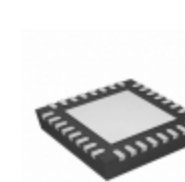

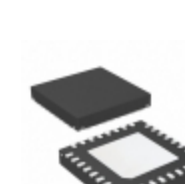
Specifiche di HMC626ALP5E

NUMERO DI PARTE	HMC626ALP5E
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC RF AMP LTE 0HZ-1GHZ 32QFN
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF HMC626ALP5E.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	5V
FREQUENZA DI TEST	500MHz ~ 1GHz
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	32-QFN (5x5)
SERIE	-
TIPO RF	LTE, WiMax
IMBALLAGGIO	Strip
CONTENITORE / INVOLUCRO	32-VFQFN Exposed Pad
P1DB	20dBm
ALTRI NOMI	1127-2886
FIGURA DI RUMORE	2.8dB
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
GUADAGNO	35dB
FREQUENZA	0Hz ~ 1GHz
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	RF Amplifier IC LTE, WiMax 0Hz ~ 1GHz 32-QFN (5x5)
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	178.4mA
NUMERO DI PARTE BASE	HMC626

Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC626ALP5E	Distributore HMC626ALP5E	HMC626ALP5E Fornitore
HMC626ALP5E Prezzo	Immagini HMC626ALP5E	Immagine HMC626ALP5E
HMC626ALP5E PDF Scheda dati	HMC626ALP5E Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica HMC626ALP5E
Stock HMC626ALP5E	Acquista HMC626ALP5E	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) HMC626ALP5E
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC626ALP5E	ADI (Analog Devices, Inc.) Fornitore	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC626ALP5E	AD HMC626ALP5E	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC626ALP5E
Analog Devices Inc. HMC626ALP5E	Analog Devices, Inc. HMC626ALP5E	

prodotti correlati

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