



ADI (Analog Devices, Inc.)

HMC626ALP5E

Dalies numeris:

HMC626ALP5E

Gamintojas / Gamintojas:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Prekės aprašymas

IC RF AMP LTE 0HZ-1GHZ 32QFN

Duomenų lapai:

 HMC626ALP5E.pdf

RoHS statusas

 Švinas nemokamas / RoHS atitinka

Laivas iš

Honkongas


Siuntimo būdas

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PRAŠYMAS KOTIRUOTI](#)

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

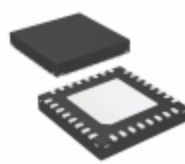

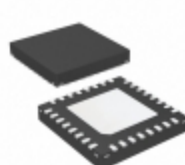
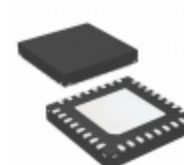
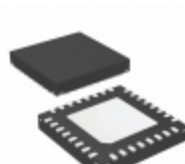
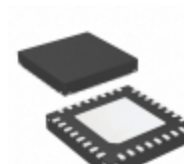
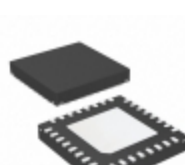
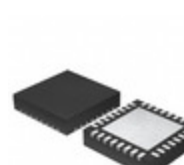
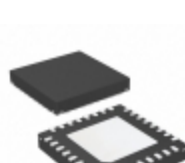
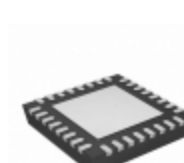
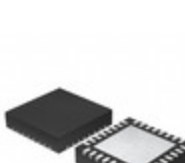
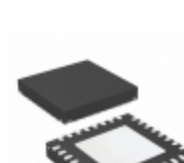
HMC626ALP5E specifikacijos

DALIES NUMERIS	HMC626ALP5E
GAMINTOJAS	ADI (Analog Devices, Inc.)
APIBŪDINIMAS	IC RF AMP LTE 0HZ-1GHZ 32QFN
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	 HMC626ALP5E.pdf
ĮTAMPA - TIEKIMAS	5V
BANDYMO DAŽNIS	500MHz ~ 1GHz
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	32-QFN (5x5)
SERIJA	-
RF TIPAS	LTE, WiMax
PAKUOTĖ	Strip
PAKETAS / DĖŽUTĖ	32-VFQFN Exposed Pad
P1DB	20dBm
KITI VARDAI	1127-2886
TRIUKŠMO PAV	2.8dB
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	1 (Unlimited)
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
PASIEKTI	35dB
DAŽNUMAS	0Hz ~ 1GHz
IŠSAMUS APRAŠYMAS	RF Amplifier IC LTE, WiMax 0Hz ~ 1GHz 32-QFN (5x5)
DABARTINIS - TIEKIMAS	178.4mA
BAZINĖS DALIES NUMERIS	HMC626

Susijusios žymės

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC626ALP5E	HMC626ALP5E platintojas	HMC626ALP5E tiekėjas
HMC626ALP5E kaina	HMC626ALP5E nuotrauka	HMC626ALP5E vaizdas
HMC626ALP5E PDF duomenų lapas	HMC626ALP5E atsisiųsti duomenų lentelę	HMC626ALP5E duomenų lapas
HMC626ALP5E atsargos	Pirkite HMC626ALP5E	Pirkite ADI (Analog Devices, Inc.) HMC626ALP5E
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC626ALP5E	ADI (Analog Devices, Inc.) tiekėjas	ADI (Analog Devices, Inc.) platintojas
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC626ALP5E	AD HMC626ALP5E	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC626ALP5E
Analog Devices Inc. HMC626ALP5E	Analog Devices, Inc. HMC626ALP5E	

Susiję produktai

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

Autorinės teisės © 2020 - patikimas elektroninių komponentų platintojas - Ocean-Components.com

El. Paštas: Info@Ocean-Components.com

Adresas: Room 2102, Connaught Commercial Building, 185 Wan Chai Rd, Wan Chai, Hong Kong

