



ADI (Analog Devices, Inc.)

HMC627ALP5E

Dalies numeris:

HMC627ALP5E

Gamintojas / Gamintojas:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Prekės aprašymas

IC RF AMP LTE 50MHZ-1GHZ 32QFN

Duomenų lapai:

 HMC627ALP5E.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.


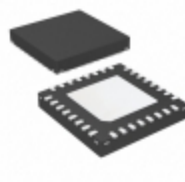
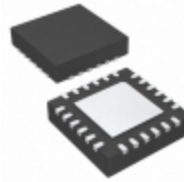
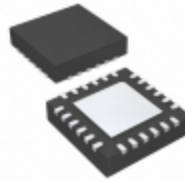
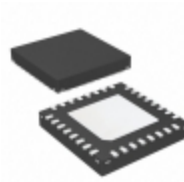
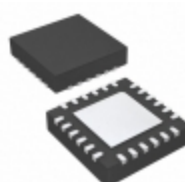
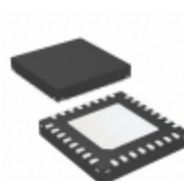
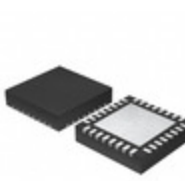
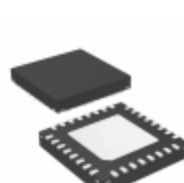

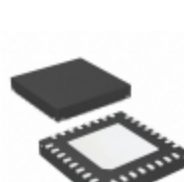
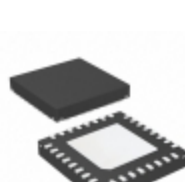
HMC627ALP5E specifikacijos

DALIES NUMERIS	HMC627ALP5E
GAMINTOJAS	ADI (Analog Devices, Inc.)
APIBŪDINIMAS	IC RF AMP LTE 50MHZ-1GHZ 32QFN
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	 HMC627ALP5E.pdf
ĮTAMPA - TIEKIMAS	5V
BANDYMO DAŽNIS	350MHz ~ 1GHz
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	32-QFN (5x5)
SERIJA	-
RF TIPAS	LTE, WiMax
PAKUOTĖ	Strip
PAKETAS / DĖŽUTĖ	32-VFQFN Exposed Pad
P1DB	20dBm
KITI VARDAI	1127-3729 HMC627ALP5E-ND
TRIUŠMO PAV	4.3dB
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	1 (Unlimited)
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
PASIEKTI	17.5dB
DAŽNUMAS	50MHz ~ 1GHz
IŠSAMUS APRAŠYMAS	RF Amplifier IC LTE, WiMax 50MHz ~ 1GHz 32-QFN (5x5)
DABARTINIS - TIEKIMAS	90.5mA
BAZINĖS DALIES NUMERIS	HMC627

Susijusios žymės

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC627ALP5E	HMC627ALP5E platintojas	HMC627ALP5E tiekėjas
HMC627ALP5E kaina	HMC627ALP5E nuotraukos	HMC627ALP5E vaizdas
HMC627ALP5E PDF duomenų lapas	HMC627ALP5E atsisiųsti duomenų lentelę	HMC627ALP5E duomenų lapas
HMC627ALP5E atsargos	Pirkite HMC627ALP5E	Pirkite ADI (Analog Devices, Inc.) HMC627ALP5E
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC627ALP5E	ADI (Analog Devices, Inc.) tiekėjas	ADI (Analog Devices, Inc.) platintojas
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC627ALP5E	AD HMC627ALP5E	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC627ALP5E
Analog Devices Inc. HMC627ALP5E	Analog Devices, Inc. HMC627ALP5E	

Susiję produktai

 <p>HMC6282A Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC QUAD OPTICAL MOD DRVR 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>HMC628LP4ETR Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC AMP WIMAX 50MHZ-800MHZ 24QFN Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC629ALP4E Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: RF ATTENUATOR 45DB 50OHM 24VFQFN Sandelyje: 46 pcs</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>HMC628LP4E Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC RF AMP GP 50MHZ-800MHZ 24QFN Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC626ALP5E Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC RF AMP LTE 0HZ-1GHZ 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>HMC625HFLP5ETR Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC RF AMP VSAT 500MHZ-6GHZ 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>HMC626ALP5ETR Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC RF AMP LTE 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>