



ADI (Analog Devices, Inc.)

HMC626ALP5E

Part Number:

HMC626ALP5E

Producent / marka:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Opis produktu

IC RF AMP LTE 0HZ-1GHZ 32QFN

Arkusze danych:

 HMC626ALP5E.pdf

Status RoHS

 Bezołowiowa / zgodna z RoHS

Statak z

Hongkong


Sposób wysyłki

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

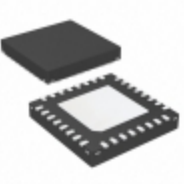

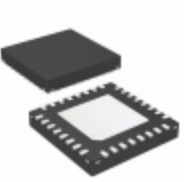
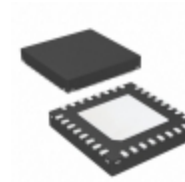
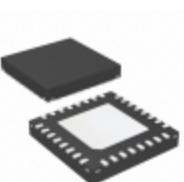
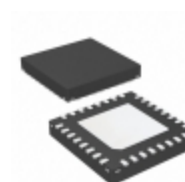
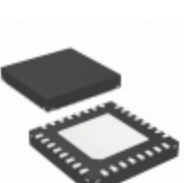
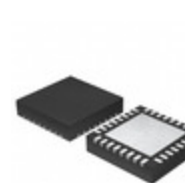
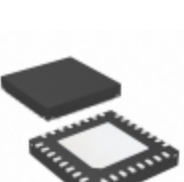
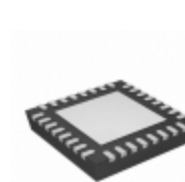
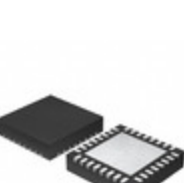
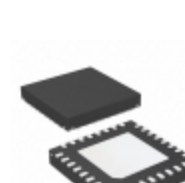
Specyfikacje HMC626ALP5E

PART NUMBER	HMC626ALP5E
PRODUCENT	ADI (Analog Devices, Inc.)
OPIS	IC RF AMP LTE 0HZ-1GHZ 32QFN
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 HMC626ALP5E.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	5V
CZĘSTOTLIWOŚĆ TESTOWA	500MHz ~ 1GHz
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	32-QFN (5x5)
SERIA	-
RF TYPE	LTE, WiMax
OPAKOWANIA	Strip
PACKAGE / CASE	32-VFQFN Exposed Pad
P1DB	20dBm
INNE NAZWY	1127-2886
NOISE FIGURE	2.8dB
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ZDOBYĆ	35dB
CZĘSTOTLIWOŚĆ	0Hz ~ 1GHz
SZCZEGÓLOWY OPIS	RF Amplifier IC LTE, WiMax 0Hz ~ 1GHz 32-QFN (5x5)
OBECNY - DOSTAWA	178.4mA
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	HMC626

Powiązane tagi

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC626ALP5E	Dystrybutor HMC626ALP5E	Dostawca HMC626ALP5E
Cena HMC626ALP5E	Zdjęcia HMC626ALP5E	Obraz HMC626ALP5E
Arkusz danych HMC626ALP5E PDF	HMC626ALP5E Pobierz arkusz danych	Arkusz danych HMC626ALP5E
Zdjęcie HMC626ALP5E	Kup HMC626ALP5E	Kup ADI (Analog Devices, Inc.) HMC626ALP5E
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC626ALP5E	ADI (Analog Devices, Inc.) Dostawca	Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC626ALP5E	AD HMC626ALP5E	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC626ALP5E
Analog Devices Inc. HMC626ALP5E	Analog Devices, Inc. HMC626ALP5E	

Produkty powiązane

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