



ADI (Analog Devices, Inc.)

HMC618ALP3E

Қисми рақамӣ:

Истеҳсолкунанда / Бренд:

Тавсифи Маҳсулот

Маълумотнома:

Роҳнамо

Гирифтани аз

Роҳи фиристодан

HMC618ALP3E

ADI (Analog Devices, Inc.)

IC AMP LTE 1.2GHZ-2.2GHZ 16SMT

[PDF HMC618ALP3E.pdf](#)

Пешниҳоди роғони / РОҶИ РОҶИ ҶАВОН

Гонконг

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ДАРХОСТ БАРОИ ДАРХОСТ

Тасвир метавонад наояндагӣ бошад. Нигаред ба тафсилоти маҳсулот.

Хусусиятҳои HMC618ALP3E

| | |
|---------------------------------------|---|
| ҚИСМИ РАҚАМӢ | HMC618ALP3E |
| ИСТЕҲСОЛКУНАНДА | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| ТАВСИФИ | IC AMP LTE 1.2GHZ-2.2GHZ 16SMT |
| СТАТУСИ РОЙГОНИ РОЙГОН / СТАТУСИ ROHS | Пешниҳоди роғони / РОҶИ РОҶИ ҶАВОН |
| РӢЙХАТ | PDF HMC618ALP3E.pdf |
| VOLTAGE - ТАЪМИН | 3 V ~ 5 V |
| ФОСИЛАИ ОЗМОИШ | 2.2GHz |
| ГИРИФТАНИ ДАСТГОҶИ ДАСТГОҶ | 16-SMT (3x3) |
| СИЛСИЛА | - |
| НАВЪИ РБ | LTE, WiMax |
| ПУРРА | Strip |
| ПАКЕТИ / КАДОМ | 16-VFQFN Exposed Pad |
| P1DB | 20dBm |
| ДИГАР НОМҶО | 1127-3115 |
| ТАСВИРИ | 0.85dB |
| САТҶИ НОРАСОИИ НУРИҶО (MSL) | 3 (168 Hours) |
| ВАҚТИ ПЕШРАВИИ ИСТЕҲСОЛКУНАНДА | 7 Weeks |
| СТАТУСИ РОЙГОНИ РОЙГОН / СТАТУСИ ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| ГАЙД | 23dB |
| ФОСИЛА | 1.2GHz ~ 2.2GHz |
| ТАВСИФИ МУФАССАЛ | RF Amplifier IC LTE, WiMax 1.2GHz ~ 2.2GHz 16-SMT (3x3) |
| АКНУН - ТАҶВИЛИ | 118mA |
| РАҚАМИ ҚИСМ | HMC618 |

Садо Меҳмони "Озодӣ"

| | | |
|--|---|--|
| ADI (Analog Devices, Inc.) HMC618ALP3E | Паҳнкунандаи HMC618ALP3E | Таъминкунандаи HMC618ALP3E |
| HMC618ALP3E Нарх | Суратҳои HMC618ALP3E | Сурати HMC618ALP3E |
| HMC618ALP3E PDF маълумотнома | HMC618ALP3E Боргирии маълумотҳо | Варақаи HMC618ALP3E |
| HMC618ALP3E саҳҳомӣ | HMC618ALP3E харед | ADI (Analog Devices, Inc.) HMC618ALP3E харед |
| ADI (Analog Devices, Inc.) HMC618ALP3E | Таъминкунандаи ADI (Analog Devices, Inc.) | Паҳнкунандаи ADI (Analog Devices, Inc.) |
| ADI (Analog Devices, Inc.) HMC618ALP3E | AD HMC618ALP3E | ADI (Analog Devices, Inc.) HMC618ALP3E |
| Analog Devices Inc. HMC618ALP3E | Analog Devices, Inc. HMC618ALP3E | |

Маҳсулотҳои марбута

| | |
|--|--|
| <p>HMC617LP3ETR Истеҳсолкунандагон: ADI (Analog Devices, Inc.) Тавсифи: IC RF AMP GP 550MHZ-1.2GHZ 16QFN Дар фурӯш: 333 pcs RFQ</p> | <p>HMC618ALP3ETR Истеҳсолкунандагон: ADI (Analog Devices, Inc.) Тавсифи: IC AMP LTE 1.2GHZ-2.2GHZ 16SMT Дар фурӯш: 499 pcs RFQ</p> |
| <p>HMC618LP3E Истеҳсолкунандагон: ADI (Analog Devices, Inc.) Тавсифи: IC AMP LTE 1.2GHZ-2.2GHZ 16QFN Дар фурӯш: Out stock RFQ</p> | <p>HMC6178LP5ETR Истеҳсолкунандагон: ADI (Analog Devices, Inc.) Тавсифи: IC RF AMP Дар фурӯш: Out stock RFQ</p> |
| <p>HMC617LP3TR Истеҳсолкунандагон: ADI (Analog Devices, Inc.) Тавсифи: IC RF AMP GP 550MHZ-1.2GHZ 16QFN Дар фурӯш: Out stock RFQ</p> | <p>HMC619LP5E Истеҳсолкунандагон: ADI (Analog Devices, Inc.) Тавсифи: IC RF AMP GP 0HZ-10GHZ 32SMT Дар фурӯш: Out stock RFQ</p> |
| <p>HMC620-SX Истеҳсолкунандагон: ADI (Analog Devices, Inc.) Тавсифи: IC MMIC IQ MIXER DIE Дар фурӯш: Out stock RFQ</p> | <p>HMC6187LP4ETR Истеҳсолкунандагон: ADI (Analog Devices, Inc.) Тавсифи: IC AMP RADAR 27GHZ-31.5GHZ 24SMT Дар фурӯш: Out stock RFQ</p> |
| <p>HMC617LP3 Истеҳсолкунандагон: ADI (Analog Devices, Inc.) Тавсифи: IC RF AMP GP 550MHZ-1.2GHZ 16QFN Дар фурӯш: Out stock RFQ</p> | <p>HMC617LP3E Истеҳсолкунандагон: ADI (Analog Devices, Inc.) Тавсифи: IC RF AMP GP 550MHZ-1.2GHZ 16QFN Дар фурӯш: Out stock RFQ</p> |
| <p>HMC620 Истеҳсолкунандагон: ADI (Analog Devices, Inc.) Тавсифи: IC MMIC IQ MIXER DIE Дар фурӯш: Out stock RFQ</p> | <p>HMC619-SX Истеҳсолкунандагон: ADI (Analog Devices, Inc.) Тавсифи: IC RF AMP GP 0HZ-10GHZ DIE 1=2PC Дар фурӯш: Out stock RFQ</p> |

