



ADI (Analog Devices, Inc.)

HMC594

Қисми рақамӣ:

Истеҳсолкунанда / Бренд:

Тавсифи Маҳсулот

Маълумотнома:

Роҳнамо

Гирифтани аз


Роҳи фиристодан

HMC594

ADI (Analog Devices, Inc.)

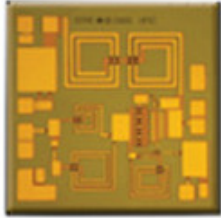
IC RF AMP GP 2GHZ-4GHZ DIE

 HMC594.pdf

 Пешниҳоди роғони / РОҶИ РОҶИ ЧАВОН

Гонконг


DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Тасвир метавонад наояндагӣ бошад. Нигаред ба тафсилоти маҳсулот.

ДАРХОСТ БАРОИ ДАРХОСТ


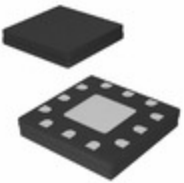


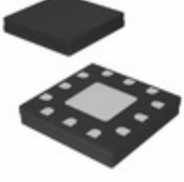

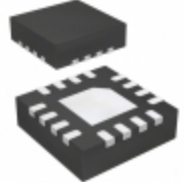
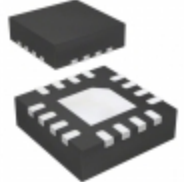
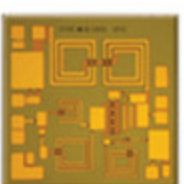


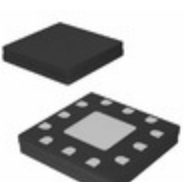
Хусусиятҳои HMC594

ҚИСМИ РАҚАМӢ	HMC594
ИСТЕҲСОЛКУНАНДА	ADI (Analog Devices, Inc.)
ТАВСИФИ	IC RF AMP GP 2GHZ-4GHZ DIE
СТАТУСИ РОЙГОНИ РОЙГОН / СТАТУСИ ROHS	Пешниҳоди роғони / РОҶИ РОҶИ ЧАВОН
РӢҲАТ	 HMC594.pdf
VOLTAGE - ТАЪМИН	6V
ФОСИЛАИ ОЗМОИШ	2GHz ~ 4GHz
ГИРИФТАНИ ДАСТГОҶИ ДАСТГОҶ	Die
СИЛСИЛА	-
НАВЪИ РБ	General Purpose
ПУРРА	Bulk
ПАКЕТИ / КАДОМ	Die
P1DB	21dBm
ТАСВИРИ	2.6dB
САТҶИ НОРАСОИИ НУРИҶО (MSL)	1 (Unlimited)
ВАҚТИ ПЕШРАВИИ ИСТЕҲСОЛКУНАНДА	7 Weeks
СТАТУСИ РОЙГОНИ РОЙГОН / СТАТУСИ ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ГАЙД	10dB
ФОСИЛА	2GHz ~ 4GHz
ТАВСИФИ МУФАССАЛ	RF Amplifier IC General Purpose 2GHz ~ 4GHz Die
АКНУН - ТАҲВИЛИ	100mA
РАҚАМИ ҚИСМ	HMC594

Садо Меҳмони "Озодӣ"

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC594	Паҳнкундаи HMC594	Таъминкунандаи HMC594
HMC594 Нарх	Суратҳои HMC594	Сурати HMC594
HMC594 PDF маълумотнома	HMC594 Боргирии маълумотҳо	Варақаи HMC594
HMC594 саҳҳомӣ	HMC594 харед	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC594 харед
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC594	Таъминкунандаи ADI (Analog Devices, Inc.)	Паҳнкундаи ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC594	AD HMC594	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC594
Analog Devices Inc. HMC594	Analog Devices, Inc. HMC594	

Маҳсулотҳои марбута

 <p>HMC5927LS6 Истеҳсолкунандагон: ADI (Analog Devices, Inc.) Тавсифи: POWER AMP 37-40GHZ PHEMT Дар фурӯш: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC594LC3B Истеҳсолкунандагон: ADI (Analog Devices, Inc.) Тавсифи: IC RF AMP GP 2GHZ-4GHZ 12SMT Дар фурӯш: 14 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC595A Истеҳсолкунандагон: ADI (Analog Devices, Inc.) Тавсифи: IC MMIC GAAS SW SPDT SOT26 Дар фурӯш: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC595 Истеҳсолкунандагон: ADI (Analog Devices, Inc.) Тавсифи: IC MMIC GAAS SW SPDT SOT26 Дар фурӯш: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC594LC3BTR Истеҳсолкунандагон: ADI (Analog Devices, Inc.) Тавсифи: IC RF AMP RADAR 2GHZ-4GHZ 12SMT Дар фурӯш: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC5929LS6TR Истеҳсолкунандагон: ADI (Analog Devices, Inc.) Тавсифи: IC RF AMP VSAT 40-43.5GHZ 16CSMT Дар фурӯш: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC593LP3ETR Истеҳсолкунандагон: ADI (Analog Devices, Inc.) Тавсифи: IC RF AMP WIMAX 3.3GHZ-3.8GHZ Дар фурӯш: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC593LP3E Истеҳсолкунандагон: ADI (Analog Devices, Inc.) Тавсифи: IC RF AMP WIMAX 3.3GHZ-3.8GHZ Дар фурӯш: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC594-SX Истеҳсолкунандагон: ADI (Analog Devices, Inc.) Тавсифи: IC RF AMP GP 2GHZ-4GHZ DIE Дар фурӯш: 4 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC5929LS6 Истеҳсолкунандагон: ADI (Analog Devices, Inc.) Тавсифи: IC RF AMP VSAT 40-43.5GHZ 16CSMT Дар фурӯш: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC5929CLS6 Истеҳсолкунандагон: ADI (Analog Devices, Inc.) Тавсифи: IC AMP VSAT 40GHZ-43.5GHZ 20CLCC Дар фурӯш: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC594LC3BTR-R5 Истеҳсолкунандагон: ADI (Analog Devices, Inc.) Тавсифи: IC RF AMP 2GHZ-4GHZ 12SMT Дар фурӯш: Out stock</p> <p>RFQ</p>