



HMC406MS8GE

제조사 부품 번호:	HMC406MS8GE
제조사 / 브랜드:	ADI (Analog Devices, Inc.)
설명 일부:	IC RF AMP WIMAX 5GHZ-6GHZ 8MSOP
데이터 시트:	HMC406MS8GE.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

HMC406MS8GE 100 % 새 원본 1500 PC 재고 있음, HMC406MS8GE 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 HMC406MS8GE ADI (Analog Devices, Inc.) 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ HMC406MS8GE : Info@IC-Components.com



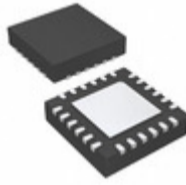










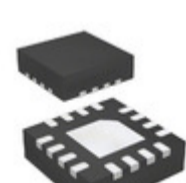


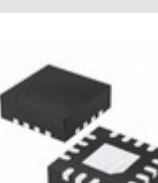

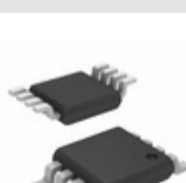


HMC406MS8GE의 사양

부품 번호	HMC406MS8GE	제조사 / 브랜드	ADI (Analog Devices, Inc.)
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	HMC406	패키지 / 케이스	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
포장	Strip	제조사에 장치 패키지	8-MSOP-EP
상세 설명	RF Amplifier IC WiMax, WLAN 5GHz ~ 6GHz 8-MSOP-EP	회수	5GHz ~ 6GHz
전류 - 공급	300mA	전압 - 공급	5V
이득	17dB	잡음 지수	6dB
P1dB를	27dBm	RF 유형	WiMax, WLAN
시험 주파수	5.8GHz	다른 이름들	1127-1369
재고 수량	1500 pcs Stock	범주	rf/if 및 rfid > rf 증폭기
기술	IC RF AMP WIMAX 5GHZ-6GHZ 8MSOP	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

HMC406MS8GE으로 변환 된 키워드

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC406MS8GE	HMC406MS8GE 부분	HMC406MS8GE 가격	HMC406MS8GE 대리점
HMC406MS8GE 기술	HMC406MS8GE 주식	HMC406MS8GE 인벤토리	HMC406MS8GE 공급 업체
HMC406MS8GE 온라인 주문	HMC406MS8GE 문의	HMC406MS8GE 이미지	HMC406MS8GE 그림
HMC406MS8GE pdf	HMC406MS8GE 데이터 시트	HMC406MS8GE 데이터 시트	HMC406MS8GE pdf 데이터 시트
HMC406MS8GE 데이터 시트 다운로드	ADI (Analog Devices, Inc.) 제조 업체	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC406MS8GE	AD HMC406MS8GE
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC406MS8GE	Analog Devices Inc. HMC406MS8GE	Analog Devices, Inc. HMC406MS8GE	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>HMC405 기술: IC RF AMP VSAT 0HZ-10GHZ DIE 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>HMC400MS8TR 기술: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>HMC409LP4ETR 기술: IC AMP WIMAX 3.3GHZ-3.8GHZ 24SMT 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 2800 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>HMC408LP3 기술: IC AMP HIPERLAN 5.1-5.9GHZ 16SMT 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>HMC402MS8ETR 기술: IC MMIC MIXER HIGH IP3 8MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC4077LC4TR 기술: HMC4077LC4TR HITTITE QFN 제조사: HITTITE 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>HMC400MS8E 기술: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 3600 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>HMC410MS8GETR 기술: IC MIXER DBL-BAL LO AMP 8MSOP 제조사: HITTITE 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>HMC412AMS8GETR 기술: IC MIXER 9-15GHZ 8MSOPG 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>HMC412AMS8G 기술: IC MIXER 9-15GHZ 8MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC409LP4TR 기술: HMC409LP4TR HittiteMi QFN 제조사: HittiteMi 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC399MS8GETR 기술: HMC399MS8GETR HITTITE MSOP8 제조사: HITTITE 재고: 새로운 원본, 5900 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>HMC400MS8ETR 기술: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC410MS8G 기술: HMC410MS8G HITTITE MSOP8 제조사: HITTITE 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>HMC413QS16GETR 기술: IC AMP CELL 1.6GHZ-2.2GHZ 16QSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC415LP3 기술: HMC415LP3 HITTITE QFN 제조사: HITTITE 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC399MS8GE 기술: HMC399MS8GE HITTITE MSOP8 제조사: HITTITE 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC400MS8G 기술: HMC400MS8G HITTITE MSOP-8 제조사: HITTITE 재고: 새로운 원본, 1400 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>HMC399MS8 기술: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>HMC399MS8E 기술: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 2100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>HMC415LP3E 기술: IC AMP HIPERLAN 4.9-5.9GHZ 16SMT 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>HMC412AMS8GE 기술: IC MIXER 9-15GHZ 8MSOPG 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>HMC413QS16G 기술: IC AMP CELL 1.6GHZ-2.2GHZ 16QSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC403S8G 기술: HMC403S8G HITTITE SOP8 제조사: HITTITE 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>HMC408LP3ETR 기술: IC AMP HIPERLAN 5.1-5.9GHZ 16SMT 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>HMC399MS8ETR 기술: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 3900 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>HMC406MS8G 기술: IC RF AMP WIMAX 5GHZ-6GHZ 8MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 2900 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>HMC400MS8 기술: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC399MS8GTR 기술: HMC399MS8GTR HITTITE MSOP8 제조사: HITTITE 재고: 새로운 원본, 6900 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>HMC413QS16GE 기술: IC AMP CELL 1.6GHZ-2.2GHZ 16QSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

이메일 : Info@IC-Components.com
TEL : 00 852 - 30501935
팩스 : 00 852 - 30501945

주소: 6H 블록 1, 셔우드 코트, 킹스 우드 빌라, 턴 수이 와이, 신계 지, 홍콩