



HMC405

제조사 부품 번호:	HMC405
제조업체 / 브랜드	ADI (Analog Devices, Inc.)
설명서 일부:	IC RF AMP VSAT 0HZ-10GHZ DIE
데이터 시트:	HMC405.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

HMC405 100 % 새 원본 100 PC 재고 있음, HMC405 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 HMC405 ADI (Analog Devices, Inc.) 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ HMC405 : Info@IC-Components.com


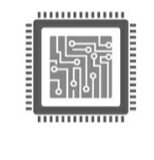







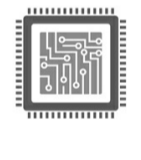


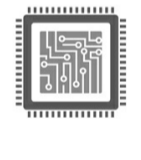

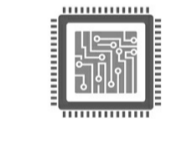


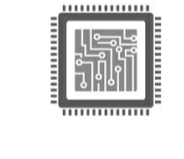




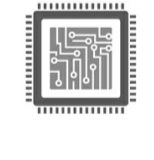


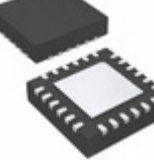



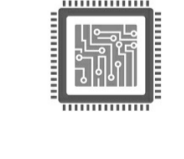
HMC405의 사양

부품 번호	HMC405	제조업체 / 브랜드	ADI (Analog Devices, Inc.)
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	HMC405	패키지 / 케이스	Die
포장	Bulk	제조업체 장치 패키지	Die
상세 설명	RF Amplifier IC VSAT 0Hz ~ 10GHz Die	회수	0Hz ~ 10GHz
전류 - 공급	50mA	전압 - 공급	5V
이득	15dB	잡음 지수	4.5dB
P1dB를	13dBm	RF 유형	VSAT
시험 주파수	3GHz ~ 7GHz	다른 이름들	1127-3457 HMC405-ND
재고 수량	100 pcs Stock	범주	rf/if 및 rfid > rf 증폭기
기술	IC RF AMP VSAT 0HZ-10GHZ DIE	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

HMC405으로 변환 된 키워드

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC405	HMC405 부분	HMC405 가격	HMC405 대리점
HMC405 기술	HMC405 주식	HMC405 인벤토리	HMC405 공급 업체
HMC405 온라인 주문	HMC405 문의	HMC405 이미지	HMC405 그림
HMC405 pdf	HMC405 데이터 시트	HMC405 데이터 시트	HMC405 pdf 데이터 시트
HMC405 데이터 시트 다운로드	ADI (Analog Devices, Inc.) 제조 업체	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC405	AD HMC405
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC405	Analog Devices Inc. HMC405	Analog Devices, Inc. HMC405	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <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>HMC399MS8GETR 기술: HMC399MS8GETR HITTITE MSOP8 제조사: HITTITE 재고: 새로운 원본, 5900 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>HMC410MS8GETR 기술: IC MIXER DBL-BAL LO AMP 8MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 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>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>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>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>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>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>HMC398QS16 기술: HMC398QS16 Hitachi SSOP-16 제조사: Hitachi 재고: 새로운 원본, 300 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>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>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>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>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>HMC397 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>HMC406MS8GE 기술: IC RF AMP WIMAX 5GHZ-6GHZ 8MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 1500 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>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>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>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>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>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>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>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>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>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>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>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>	<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>



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, 톨 슈이 와이, 신계 지, 홍콩