



HMC408LP3

제조사 부품 번호:	HMC408LP3
제조사 / 브랜드:	ADI (Analog Devices, Inc.)
설명 일부:	IC AMP HIPERLAN 5.1-5.9GHZ 16SMT
데이터 시트:	HMC408LP3.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	납 함유 / RoHS 비 준수
재고 상태:	새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

HMC408LP3 100 % 새 원본 200 PC 재고 있음, HMC408LP3 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 HMC408LP3 ADI (Analog Devices, Inc.) 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ HMC408LP3 : Info@IC-Components.com













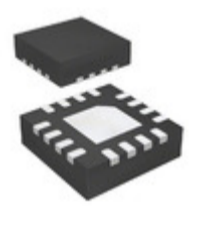


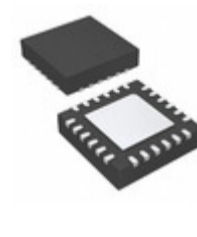





HMC408LP3의 사양

부품 번호	HMC408LP3	제조사 / 브랜드	ADI (Analog Devices, Inc.)
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	HMC408	패키지 / 케이스	16-VFQFN Exposed Pad
포장	Strip	제조사 장치 패키지	16-SMT (3x3)
상세 설명	RF Amplifier IC HiperLAN, UNII 5.1GHz ~ 5.9GHz 16-SMT (3x3)	회수	5.1GHz ~ 5.9GHz
전류 - 공급	750mA	전압 - 공급	5V
이득	20dB	잡음 지수	6dB
P1dB를	30dBm	RF 유형	HiperLAN, UNII
시험 주파수	5.8GHz	재고 수량	200 pcs Stock
범주	rf/if 및 rfid > rf 증폭기	기술	IC AMP HIPERLAN 5.1-5.9GHZ 16SMT
무연 여부 / RoHS 준수 여부	납 함유 / RoHS 비 준수		

HMC408LP3으로 변환 된 키워드

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC408LP3	HMC408LP3 부분	HMC408LP3 가격	HMC408LP3 대리점
HMC408LP3 기술	HMC408LP3 주식	HMC408LP3 인벤토리	HMC408LP3 공급 업체
HMC408LP3 온라인 주문	HMC408LP3 문의	HMC408LP3 이미지	HMC408LP3 그림
HMC408LP3 pdf	HMC408LP3 데이터 시트	HMC408LP3 데이터 시트	HMC408LP3 pdf 데이터 시트
HMC408LP3 데이터 시트 다운로드	ADI (Analog Devices, Inc.) 제조 업체	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC408LP3	AD HMC408LP3
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC408LP3	Analog Devices Inc. HMC408LP3	Analog Devices, Inc. HMC408LP3	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <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>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>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>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>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>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>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>HMC420QS16E 기술: IC MIXER LO/IF AMP 16SSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>HMC413QS16GE 기술: IC AMP CELL 1.6GHZ-2.2GHZ 16QSOP 제조사: HITTITE 재고: 새로운 원본, 1600 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>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>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>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>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>HMC399MS8GTR 기술: HMC399MS8GTR HITTITE MSOP8 제조사: HITTITE 재고: 새로운 원본, 6900 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>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>HMC422MS8E 기술: IC MIXER DBL-BAL LO AMP 8-MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 600 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>HMC400MS8G 기술: HMC400MS8G HITTITE MSOP-8 제조사: HITTITE 재고: 새로운 원본, 1400 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>HMC409LP4ETR 기술: IC AMP CELL 3.3GHZ-3.8GHZ 24SMT 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 2800 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>HMC399MS8GE 기술: HMC399MS8GE HITTITE MSOP8 제조사: HITTITE 재고: 새로운 원본, 400 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>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>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>HMC399MS8GETR 기술: HMC399MS8GETR HITTITE MSOP8 제조사: HITTITE 재고: 새로운 원본, 5900 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>HMC412AMS8GE 기술: IC MIXER 9-15GHZ 8MSOPG 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 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