



### HMC400MS8E

제조사 부품 번호:	HMC400MS8E
제조사명 / 브랜드:	ADI (Analog Devices, Inc.)
설명서 일부:	IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP
데이터 시트:	HMC400MS8E.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 3600 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

**HMC400MS8E** 100 % 새 원본 3600 PC 재고 있음, HMC400MS8E 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 HMC400MS8E ADI (Analog Devices, Inc.) 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ HMC400MS8E : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)





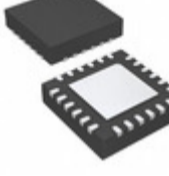






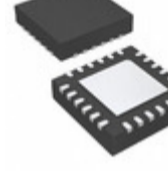













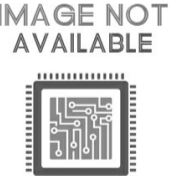


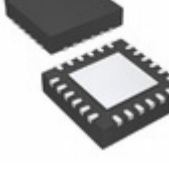
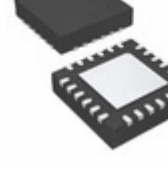
### HMC400MS8E의 사양

부품 번호	HMC400MS8E	제조사명 / 브랜드	ADI (Analog Devices, Inc.)
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	HMC400	패키지 / 케이스	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
포장	Strip	제조사명 장치 패키지	8-MSOP
상세 설명	RF Mixer IC General Purpose Up/Down Converter 1.7GHz ~ 2.2GHz 8-MSOP	회수	1.7GHz ~ 2.2GHz
전류 - 공급	-	전압 - 공급	-
추가 특성	Up/Down Converter	이득	-
잡음 지수	9dB	RF 유형	General Purpose
택시의 수	1	다른 이름들	1127-3108
재고 수량	3600 pcs Stock	별주	<a href="#">rf/if 및 rfid &gt; rf</a> 택시
기술	IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

### HMC400MS8E으로 변환 된 키워드

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC400MS8E	HMC400MS8E 부분	HMC400MS8E 가격	HMC400MS8E 대리점
HMC400MS8E 기술	HMC400MS8E 주식	HMC400MS8E 인벤토리	HMC400MS8E 공급 업체
HMC400MS8E 온라인 주문	HMC400MS8E 문의	HMC400MS8E 이미지	HMC400MS8E 그림
HMC400MS8E pdf	HMC400MS8E 데이터 시트	HMC400MS8E 데이터 시트	HMC400MS8E pdf 데이터 시트
HMC400MS8E 데이터 시트 다운로드	ADI (Analog Devices, Inc.) 제조 업체	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC400MS8E	AD HMC400MS8E
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC400MS8E	Analog Devices Inc. HMC400MS8E	Analog Devices, Inc. HMC400MS8E	

### 너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p><b>HMC408LP3</b> 기술: IC AMP HIPERLAN 5.1-5.9GHZ 16SMT 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC405</b> 기술: IC RF AMP VSAT 0HZ-10GHZ DIE 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC399MS8ETR</b> 기술: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 3900 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC399MS8GTR</b> 기술: HMC399MS8GTR HITTITE MSOP8 제조사: HITTITE 재고: 새로운 원본, 6900 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC394LP4E</b> 기술: RF HBT PROG 5BIT COUNTER 24QFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC397</b> 기술: IC RF AMP VSAT 0HZ-10GHZ DIE 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC393MS8GE</b> 기술: IC DIVERSITY SWITCH DPDT 8-MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC398QS16</b> 기술: HMC398QS16 Hitachi SSOP-16 제조사: Hitachi 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC406MS8GE</b> 기술: IC RF AMP WIMAX 5GHZ-6GHZ 8MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC399MS8E</b> 기술: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 2100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC410MS8GETR</b> 기술: IC MIXER DBL-BAL LO AMP 8MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC394LP4</b> 기술: RF HBT PROG 5BIT COUNTER 24QFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC406MS8G</b> 기술: IC RF AMP WIMAX 5GHZ-6GHZ 8MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 2900 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC400MS8TR</b> 기술: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC408LP3ETR</b> 기술: IC AMP HIPERLAN 5.1-5.9GHZ 16SMT 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC399MS8</b> 기술: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC393MS8G</b> 기술: HMC393MS8G HITTITE MSOP8 제조사: HITTITE 재고: 새로운 원본, 28000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC410MS8G</b> 기술: HMC410MS8G HITTITE MSOP8 제조사: HITTITE 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC393MS8GTR</b> 기술: HMC393MS8GTR HITTITE MSOP 제조사: HITTITE 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC400MS8ETR</b> 기술: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC399MS8GE</b> 기술: HMC399MS8GE HITTITE MSOP8 제조사: HITTITE 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC402MS8ETR</b> 기술: IC MMIC MIXER HIGH IP3 8MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC400MS8G</b> 기술: HMC400MS8G HITTITE MSOP-8 제조사: HITTITE 재고: 새로운 원본, 1400 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC400MS8</b> 기술: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC403S8G</b> 기술: HMC403S8G HITTITE SOP8 제조사: HITTITE 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC4077LC4TR</b> 기술: HMC4077LC4TR HITTITE QFN 제조사: HITTITE 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC409LP4TR</b> 기술: HMC409LP4TR HittiteMi QFN 제조사: HittiteMi 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC399MS8GETR</b> 기술: HMC399MS8GETR HITTITE MSOP8 제조사: HITTITE 재고: 새로운 원본, 5900 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC392LC4TR</b> 기술: IC RF AMP GP 3.5GHZ-7GHZ 24SMT 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC409LP4ETR</b> 기술: IC AMP WIMAX 3.3GHZ-3.8GHZ 24SMT 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 2800 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

이메일: [Info@IC-Components.com](mailto: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