



## HMC410MS8GETR

제조사 부품 번호:	HMC410MS8GETR
제조사명 / 브랜드:	ADI (Analog Devices, Inc.)
설명 일부:	IC MIXER DBL-BAL LO AMP 8MSOP
데이터 시트:	HMC410MS8GETR.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](#)

**HMC410MS8GETR** 100 % 새 원본 100 PC 재고 있음, HMC410MS8GETR 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 HMC410MS8GETR ADI (Analog Devices, Inc.) 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ HMC410MS8GETR : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)



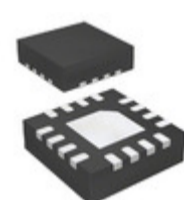










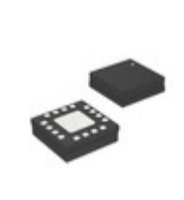


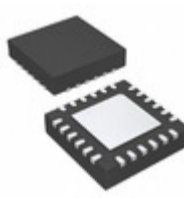





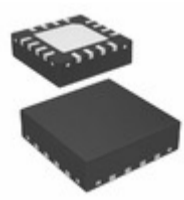

### HMC410MS8GETR의 사양

부품 번호	HMC410MS8GETR	제조사명 / 브랜드	ADI (Analog Devices, Inc.)
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	HMC410	패키지 / 케이스	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
포장	Tape & Reel (TR)	제조사명 장치 패키지	8-MSOPG
상세 설명	RF Mixer IC VSAT 9GHz ~ 15GHz 8-MSOPG	회수	9GHz ~ 15GHz
전류 - 공급	-	전압 - 공급	-
추가 특성	-	이득	-
잡음 지수	8dB	RF 유형	VSAT
믹서의 수	1	재고 수량	100 pcs Stock
범주	<a href="#">rf/if 및 rfid &gt; rf 믹서</a>	기술	IC MIXER DBL-BAL LO AMP 8MSOP
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

### HMC410MS8GETR으로 변환 된 키워드

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC410MS8GETR	HMC410MS8GETR 부분	HMC410MS8GETR 가격	HMC410MS8GETR 대리점
HMC410MS8GETR 기술	HMC410MS8GETR 주식	HMC410MS8GETR 인벤토리	HMC410MS8GETR 공급 업체
HMC410MS8GETR 온라인 주문	HMC410MS8GETR 문의	HMC410MS8GETR 이미지	HMC410MS8GETR 그림
HMC410MS8GETR pdf	HMC410MS8GETR 데이터 시트	HMC410MS8GETR 데이터 시트	HMC410MS8GETR pdf 데이터 시트
HMC410MS8GETR 데이터 시트 다운로드	ADI (Analog Devices, Inc.) 제조 업체	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC410MS8GETR	AD HMC410MS8GETR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC410MS8GETR	Analog Devices Inc. HMC410MS8GETR	Analog Devices, Inc. HMC410MS8GETR	

### 너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p><b>HMC412AMS8G</b> 기술: IC MIXER 9-15GHZ 8MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</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>HMC413QS16G</b> 기술: IC AMP CELL 1.6GHZ-2.2GHZ 16QSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC415LP3E</b> 기술: IC AMP HIPERLAN 4.9-5.9GHZ 16SMT 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</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>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>HMC415LP3</b> 기술: HMC415LP3 HITTITE QFN 제조사: HITTITE 재고: 새로운 원본, 900 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>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>HMC423MS8TR</b> 기술: IC MMIC MIXER LO AMP 8MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 300 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>HMC412AMS8GETR</b> 기술: IC MIXER 9-15GHZ 8MSOPG 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</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>HMC423MS8ETR</b> 기술: IC MIXER DBL-BAL LO AMP 8-MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 7900 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>HMC410MS8G</b> 기술: HMC410MS8G HITTITE MSOP8 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC413QS16GETR</b> 기술: IC AMP CELL 1.6GHZ-2.2GHZ 16QSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC422MS8E</b> 기술: IC MIXER DBL-BAL LO AMP 8-MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 600 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>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>HMC424LP3TR</b> 기술: RF ATTENUATOR 0.5-31.5DB 16VDFQFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC412AMS8GE</b> 기술: IC MIXER 9-15GHZ 8MSOPG 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC400MS8E</b> 기술: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 3600 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>	 <p><b>HMC423MS8E</b> 기술: IC MIXER DBL-BAL LO AMP 8-MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 4400 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC413QS16GE</b> 기술: IC AMP CELL 1.6GHZ-2.2GHZ 16QSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 1600 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>HMC420QS16E</b> 기술: IC MIXER DBL-BAL 16SSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 300 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>IMAGE NOT AVAILABLE</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>HMC424ALP3E</b> 기술: RF ATTENUATOR 31.5DB 16VDFQFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 600 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>



**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, 톨슨 하이웨이, 신계 지, 홍콩