



### HMC413QS16G

제조사 부품 번호:	HMC413QS16G
제조사 / 브랜드:	ADI (Analog Devices, Inc.)
설명 일부:	IC AMP CELL 1.6GHZ-2.2GHZ 16QSOP
데이터 시트:	HMC413QS16G.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	납 함유 / RoHS 비 준수
재고 상태:	새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

**HMC413QS16G** 100 % 새 원본 500 PC 재고 있음, HMC413QS16G 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 HMC413QS16G ADI (Analog Devices, Inc.) 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ HMC413QS16G : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### HMC413QS16G의 사양

부품 번호	HMC413QS16G	제조사 / 브랜드	ADI (Analog Devices, Inc.)
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	HMC413	패키지 / 케이스	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad
포장	Bulk	제조사 패키지	16-QSOP
상세 설명	RF Amplifier IC Cellular, PCS 1.6GHz ~ 2.2GHz 16-QSOP	회수	1.6GHz ~ 2.2GHz
전류 - 공급	220mA	전압 - 공급	2.75 V ~ 5 V
이득	23dB	잡음 지수	5.5dB
P1dB를	27dBm	RF 유형	Cellular, PCS
시험 주파수	-	재고 수량	500 pcs Stock
범주	<a href="#">rf/if 및 rfid &gt; rf 증폭기</a>	기술	IC AMP CELL 1.6GHZ-2.2GHZ 16QSOP
무연 여부 / RoHS 준수 여부	납 함유 / RoHS 비 준수		

### HMC413QS16G으로 변환 된 키워드

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC413QS16G	HMC413QS16G 부분	HMC413QS16G 가격	HMC413QS16G 대리점
HMC413QS16G 기술	HMC413QS16G 주식	HMC413QS16G 인벤토리	HMC413QS16G 공급 업체
HMC413QS16G 온라인 주문	HMC413QS16G 문의	HMC413QS16G 이미지	HMC413QS16G 그림
HMC413QS16G pdf	HMC413QS16G 데이터 시트	HMC413QS16G 데이터 시트	HMC413QS16G pdf 데이터 시트
HMC413QS16G 데이터 시트 다운로드	ADI (Analog Devices, Inc.) 제조 업체	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC413QS16G	AD HMC413QS16G
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC413QS16G	Analog Devices Inc. HMC413QS16G	Analog Devices, Inc. HMC413QS16G	

### 너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<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>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>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>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><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>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>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>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>HMC425LP3E</b> 기술: RF ATTENUATOR 0.5-31.5DB 16VFQFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 1000 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><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>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>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>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>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>HMC420QS16E</b> 기술: IC MIXER LO/IF AMP 16SSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 300 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>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>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>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>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>HMC424ALP3E</b> 기술: RF ATTENUATOR 31.5DB 16VFQFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 600 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><b>HMC424LP3TR</b> 기술: RF ATTENUATOR 0.5-31.5DB 16VFQFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 300 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>HMC425LP3</b> 기술: RF ATTENUATOR 0.5DB-31.5DB 500HM 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<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><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>HMC425LP3TR</b> 기술: RF ATTENUATOR 16VFQFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC425LP3ETR</b> 기술: RF ATTENUATOR 0.5-31.5DB 16VFQFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 400 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