



HMC413QS16GETR

제조사 부품 번호:	HMC413QS16GETR
제조사 / 브랜드:	ADI (Analog Devices, Inc.)
설명서 일부:	IC AMP CELL 1.6GHZ-2.2GHZ 16QSOP
데이터 시트:	HMC413QS16GETR.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

HMC413QS16GETR 100 % 새 원본 500 PC 재고 있음, HMC413QS16GETR 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 HMC413QS16GETR ADI (Analog Devices, Inc.) 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ HMC413QS16GETR : Info@IC-Components.com

HMC413QS16GETR의 사양

부품 번호	HMC413QS16GETR	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	Tape & Reel (TR)	제조사 지정 패키지	16-QSOP
상세 설명	RF Amplifier IC Cellular 1.6GHz ~ 2.2GHz 16-QSOP	회수	1.6GHz ~ 2.2GHz
전류 - 공급	270mA	전압 - 공급	2.75 V ~ 5 V
이득	23dB	잡음 지수	5.5dB
P1dB를	27dBm	RF 유형	Cellular
시험 주파수	1.7GHz ~ 2GHz	재고 수량	500 pcs Stock
범주	rf/if 및 rfid > rf 증폭기	기술	IC AMP CELL 1.6GHZ-2.2GHZ 16QSOP
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

HMC413QS16GETR으로 변환 된 키워드

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC413QS16GETR	HMC413QS16GETR 부분	HMC413QS16GETR 가격	HMC413QS16GETR 대리점
HMC413QS16GETR 기술	HMC413QS16GETR 주식	HMC413QS16GETR 인벤토리	HMC413QS16GETR 공급 업체
HMC413QS16GETR 온라인 주문	HMC413QS16GETR 문의	HMC413QS16GETR 이미지	HMC413QS16GETR 그림
HMC413QS16GETR pdf	HMC413QS16GETR 데이터 시트	HMC413QS16GETR 데이터 시트	HMC413QS16GETR pdf 데이터 시트
HMC413QS16GETR 데이터 시트 다운로드	ADI (Analog Devices, Inc.) 제조 업체	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC413QS16GETR	AD HMC413QS16GETR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC413QS16GETR	Analog Devices Inc. HMC413QS16GETR	Analog Devices, Inc. HMC413QS16GETR	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>HMC425LP3ETR 기술: RF ATTENUATOR 0.5-31.5DB 16VDFQN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>HMC423MS8E 기술: IC MIXER DBL-BAL LO AMP 8-MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 4400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>HMC412AMS8G 기술: IC MIXER 9-15GHZ 8MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>HMC427ALP3E 기술: IC TRANSFER SWITCH 8GHZ 16QFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>HMC426MS8ETR 기술: IC DIVIDER X4 SIGE 8-MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 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. 인용문: RFQ</p>
<p>HMC425LP3 기술: RF ATTENUATOR 0.5DB-31.5DB 500HM 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>HMC415LP3 기술: HMC415LP3 HITTITE QFN 제조사: HITTITE 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>HMC424LP3TR 기술: RF ATTENUATOR 0.5-31.5DB 16VDFQN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>HMC410MS8G 기술: HMC410MS8G HITTITE MSOP8 제조사: HITTITE 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 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. 인용문: RFQ</p>	<p>HMC425LP3E 기술: RF ATTENUATOR 0.5-31.5DB 16VDFQN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 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. 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. 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. 인용문: RFQ</p>
<p>HMC425LP3TR 기술: RF ATTENUATOR 16VDFQN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>HMC423MS8ETR 기술: IC MIXER DBL-BAL LO AMP 8-MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 7900 개 구매 가능합니다. 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. 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. 인용문: RFQ</p>	<p>HMC409LP4TR 기술: HMC409LP4TR HittiteMi QFN 제조사: HittiteMi 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>HMC412AMS8GE 기술: IC MIXER 9-15GHZ 8MSOPG 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>HMC412AMS8GETR 기술: IC MIXER 9-15GHZ 8MSOPG 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 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. 인용문: RFQ</p>	<p>HMC4077LC4TR 기술: HMC4077LC4TR HITTITE QFN 제조사: HITTITE 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>HMC420QS16E 기술: IC AMP HIPERLAN 1F AMP 16SSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 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. 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. 인용문: RFQ</p>
<p>HMC424ALP3E 기술: RF ATTENUATOR 31.5DB 16VDFQN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>HMC423MS8TR 기술: IC MMIC MIXER LO AMP 8MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 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. 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, 톤 수이 와이, 신계 지, 홍콩