



HMC509LP5E

제조사 부품 번호:	HMC509LP5E
제조사 / 브랜드:	ADI (Analog Devices, Inc.)
설명서 일부:	VCO 4.15GHZ, 8.3GHZ
데이터 시트:	HMC509LP5E.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](#)

HMC509LP5E 100 % 새 원본 100 PC 재고 있음, HMC509LP5E 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 HMC509LP5E ADI (Analog Devices, Inc.) 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ HMC509LP5E : Info@IC-Components.com

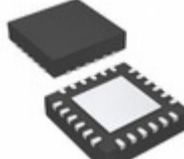
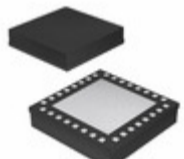
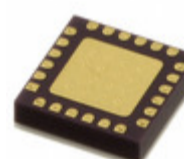
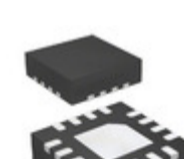
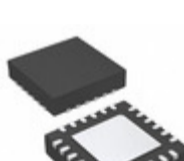
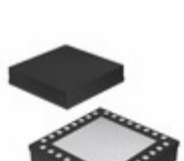
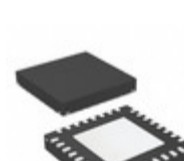
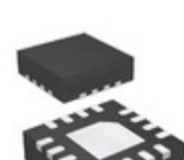
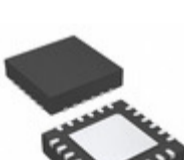
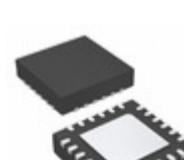
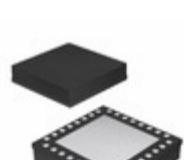
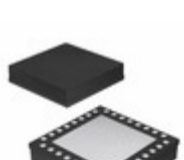
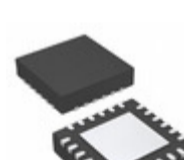
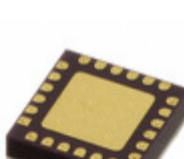

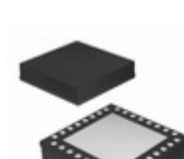
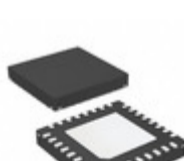
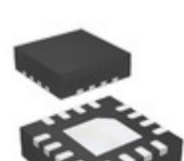
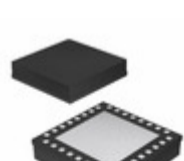
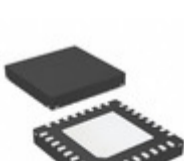
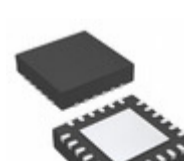
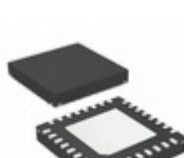

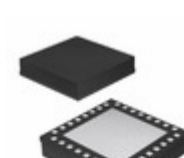
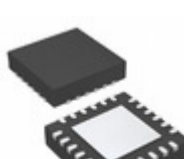
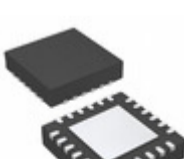
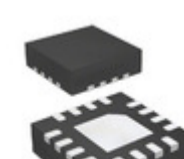
HMC509LP5E의 사양

부품 번호	HMC509LP5E	제조사 / 브랜드	ADI (Analog Devices, Inc.)
연속	-	수분 민감도 (MSL)	3 (168 Hours)
기본 부품 번호	HMC509	패키지 / 케이스	32-VFQFN Exposed Pad, CSP
포장	Strip	작동 온도	-40°C ~ 85°C
상세 설명	4.15GHZ, 8.3GHZ Center Frequency 2V ~ 13V Voltage Controlled Oscillator 7.5±2.5, 12.5±2.5 dBm 10 2nd Harmonic, Typ (dBc)	크기 / 치수	0.197" L x 0.197" W (5.00mm x 5.00mm)
주파수 범위	3.9 ~ 4.4GHZ, 7.8 ~ 8.8GHZ	신장	0.039" (1.00mm)
전압 - 공급	5V	주파수 - 센터	4.15GHZ, 8.3GHZ
퓨닝 전압 (VDC)	2V ~ 13V	2 차 고조파, 일반 (dBc의)	10
ICC 최대	270mA	떨기 (MHz / V)	10
전력 (dBm의)	7.5±2.5, 12.5±2.5	위상 잡음 일반 (dBc의 / Hz에서)	-115
다른 이름들	1127-1438	재고 수량	100 pcs Stock
범주	크리스탈, 발진기, 공 진 기 > vco (전압 제어 발진기)	기술	VCO 4.15GHZ, 8.3GHZ
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

HMC509LP5E으로 변환 된 키워드

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC509LP5E	HMC509LP5E 부분	HMC509LP5E 가격	HMC509LP5E 대리점
HMC509LP5E 기술	HMC509LP5E 주식	HMC509LP5E 인벤토리	HMC509LP5E 공급 업체
HMC509LP5E 온라인 주문	HMC509LP5E 문의	HMC509LP5E 이미지	HMC509LP5E 그림
HMC509LP5E pdf	HMC509LP5E 데이터 시트	HMC509LP5E 데이터 시트	HMC509LP5E pdf 데이터 시트
HMC509LP5E 데이터 시트 다운로드	ADI (Analog Devices, Inc.) 제조 업체	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC509LP5E	AD HMC509LP5E
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC509LP5E	Analog Devices Inc. HMC509LP5E	Analog Devices, Inc. HMC509LP5E	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>HMC498LC4 기술: IC MODULATOR SIGE DIRECT 24-QFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC508LP5ETR 기술: VCO 3.875GHZ, 7.75GHZ 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC525LC4 기술: IC MMIC IQ MIXER 4-8.5GHZ 24-QFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC500LP3 기술: HMC500LP3 HITTITE QFN 제조사: HITTITE 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC485MS8GETR MSOP8 기술: HMC485MS8GETR MSOP8 HITTITE MSOP8 제조사: HITTITE 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC496LP3E 기술: IC MODULATOR SIGE DIRECT 16-QFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC506LP4E 기술: IC AMP VSAT 7.8GHZ-8.7GHZ 24QFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC516LC5TR 기술: IC RF AMP GP 9GHZ-18GHZ 32SMT 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC515LP5ETR 기술: IC MODULATOR SIGE HBT 20UT 32-QFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC491LP3E 기술: IC AMP VSAT 3.4GHZ-3.8GHZ 16QFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 4800 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC497LP4ETR 기술: IC MODULATOR SIGE DIRECT 24-QFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC497LP4E 기술: IC MODULATOR SIGE DIRECT 24-QFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC512LP5E 기술: VCO 5.1GHZ, 10.2GHZ 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC514LP5E 기술: VCO 5.7975GHZ, 11.595GHZ 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC522LC4TR 기술: IC MMIC IQ MIXER 24SMD 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC525LC4TR 기술: IC MMIC IQ MIXER 4-8.5GHZ 24-QFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC485MS8GETR 기술: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 5400 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC513LP5ETR 기술: VCO 5.4725GHZ, 10.945GHZ 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC529LP5ETR 기술: IC MMIC AMP VCO HBT 20UT 32-QFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC491LP3 기술: IC AMP VSAT 3.4GHZ-3.8GHZ 16QFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC498MS8G 기술: HMC498MS8G HMC MSOP8 제조사: HMC 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC511LP5E 기술: VCO 4.8GHZ, 9.6GHZ 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC490LP5E 기술: IC RF AMP VSAT 12GHZ-16GHZ 32QFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC523LC4TR 기술: IC MMIC IQ MIXER 24SMD 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC529LP5E 기술: IC MMIC AMP VCO HBT 20UT 32-QFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC485MS8GTR 기술: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC510LP5ETR 기술: VCO 4.5GHZ, 9GHZ 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC522LC4 기술: IC MMIC IQ MIXER 24SMD 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC526LC4TR 기술: IC MMIC IQ MIXER 24SMD 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC491LP3ETR 기술: IC AMP VSAT 3.4GHZ-3.8GHZ 16QFN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="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