



### HMC514LP5E

|                     |                            |
|---------------------|----------------------------|
| 제조사 부품 번호:          | HMC514LP5E                 |
| 제조사 / 브랜드:          | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| 설명서 일부:             | VCO 5.7975GHZ, 11.595GHZ   |
| 데이터 시트:             | HMC514LP5E.pdf             |
| 무연 여부 / RoHS 준수 여부: | 무연 / RoHS 준수               |
| 재고 상태:              | 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다.    |
| 에서 운송된다:            | Hong Kong                  |
| 선적 방법:              | DHL/Fedex/TNT/UPS          |

[견적](#)

**HMC514LP5E** 100 % 새 원본 400 PC 재고 있음, HMC514LP5E 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 HMC514LP5E ADI (Analog Devices, Inc.) 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ HMC514LP5E : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### HMC514LP5E의 사양

|                    |  |                        |                                       |
|--------------------|--|------------------------|---------------------------------------|
| 부품 번호              | HMC514LP5E   | 제조사 / 브랜드              | ADI (Analog Devices, Inc.)            |
| 연속                 | -  | 수분 민감도 (MSL)           | 3 (168 Hours)                         |
| 기본 부품 번호           | HMC514   | 패키지 / 케이스              | 32-VFQFN Exposed Pad, CSP             |
| 포장                 | Strip  | 작동 온도                  | -40°C ~ 85°C                          |
| 상세 설명              | 5.7975GHz, 11.595GHz Center Frequency 2V ~ 13V Voltage Controlled Oscillator -7±3, 8±3, 7.5±2.5 dBm 17 2nd Harmonic, Typ (dBc) | 크기 / 치수                | 0.197" L x 0.197" W (5.00mm x 5.00mm) |
| 주파수 범위             | 5.585 ~ 6.01GHz, 11.17 ~ 12.02GHz  | 신장                     | 0.039" (1.00mm)                       |
| 전압 - 공급            | 3V   | 주파수 - 센터               | 5.7975GHz, 11.595GHz                  |
| 퓨닝 전압 (VDC)        | 2V ~ 13V   | 2 차 고조파, 일반 (dBc의)     | 17                                    |
| ICC 최대             | 290mA  | 떨기 (MHz / V)           | 18                                    |
| 전력 (dBm의)          | -7±3, 8±3, 7.5±2.5   | 위상 잡음 일반 (dBc의 / Hz에서) | -110                                  |
| 다른 이름들             | 1127-1443  | 재고 수량                  | 400 pcs Stock                         |
| 범주                 | 크리스탈, 발진기, 공 진 기 > vco (전압 제어 발진기)   | 기술                     | VCO 5.7975GHZ, 11.595GHZ              |
| 무연 여부 / RoHS 준수 여부 | 무연 / RoHS 준수   |                        |                                       |

### HMC514LP5E으로 변환 된 키워드

|                                       |                                  |                                       |                       |
|---------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|-----------------------|
| ADI (Analog Devices, Inc.) HMC514LP5E | HMC514LP5E 부분                    | HMC514LP5E 가격                         | HMC514LP5E 대리점        |
| HMC514LP5E 기술                         | HMC514LP5E 주식                    | HMC514LP5E 인벤토리                       | HMC514LP5E 공급 업체      |
| HMC514LP5E 온라인 주문                     | HMC514LP5E 문의                    | HMC514LP5E 이미지                        | HMC514LP5E 그림         |
| HMC514LP5E pdf                        | HMC514LP5E 데이터 시트                | HMC514LP5E 데이터 시트                     | HMC514LP5E pdf 데이터 시트 |
| HMC514LP5E 데이터 시트 다운로드                | ADI (Analog Devices, Inc.) 제조 업체 | ADI (Analog Devices, Inc.) HMC514LP5E | AD HMC514LP5E         |
| ADI (Analog Devices, Inc.) HMC514LP5E | Analog Devices Inc. HMC514LP5E   | Analog Devices, Inc. HMC514LP5E       |                       |

### 너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

|  |   |  |
|--|---|--|
| <p><b>HMC510LP5ETR</b><br/>기술: VCO 4.5GHZ, 9GHZ<br/>제조사: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>                 | <p><b>HMC497LP4E</b><br/>기술: IC MODULATOR SIGE DIRECT 24-QFN<br/>제조사: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>         | <p><b>HMC511LP5E</b><br/>기술: VCO 4.8GHZ, 9.6GHZ<br/>제조사: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>                 |
| <p><b>HMC536MS8GETR</b><br/>기술: IC MMIC GAAS SW SPST 8MSOP<br/>제조사: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>재고: 새로운 원본, 8100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>     | <p><b>HMC496LP3E</b><br/>기술: IC MODULATOR SIGE DIRECT 16-QFN<br/>제조사: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>         | <p><b>HMC525LC4TR</b><br/>기술: IC MMIC IQ MIXER 4-8.5GHZ 24-QFN<br/>제조사: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>  |
| <p><b>HMC491LP3ETR</b><br/>기술: IC AMP VSAT 3.4GHZ-3.8GHZ 16QFN<br/>제조사: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p><b>HMC516LC5TR</b><br/>기술: IC RF AMP GP 9GHZ-18GHZ 32SMT<br/>제조사: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>          | <p><b>HMC513LP5ETR</b><br/>기술: VCO 5.4725GHZ, 10.945GHZ<br/>제조사: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>         |
| <p><b>HMC529LP5ETR</b><br/>기술: IC MMIC AMP VCO HBT 2OUT 32-QFN<br/>제조사: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>  | <p><b>HMC498LC4</b><br/>기술: IC MODULATOR SIGE DIRECT 24-QFN<br/>제조사: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>          | <p><b>HMC497LP4ETR</b><br/>기술: IC MODULATOR SIGE DIRECT 24-QFN<br/>제조사: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>HMC498MS8G</b><br/>기술: HMC498MS8G HMC MSOP8<br/>제조사: HMC<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>           | <p><b>HMC522LC4TR</b><br/>기술: IC MMIC IQ MIXER 24SMD<br/>제조사: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>                 | <p><b>HMC536LP2E</b><br/>기술: IC SWITCH MMIC AMP SPDT 3W 6-DFN<br/>제조사: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>   |
| <p><b>HMC512LP5E</b><br/>기술: VCO 5.1GHZ, 10.2GHZ<br/>제조사: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>                | <p><b>HMC529LP5E</b><br/>기술: IC MMIC AMP VCO HBT 2OUT 32-QFN<br/>제조사: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>         | <p><b>HMC536MS8G</b><br/>기술: IC MMIC GAAS SW SPST 8MSOP<br/>제조사: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>         |
| <p><b>HMC515LP5ETR</b><br/>기술: IC MMIC AMP VCO HBT 2OUT 32-QFN<br/>제조사: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>  | <p><b>HMC508LP5ETR</b><br/>기술: VCO 3.875GHZ, 7.75GHZ<br/>제조사: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>                 | <p><b>HMC526LC4TR</b><br/>기술: IC MMIC IQ MIXER 24SMD<br/>제조사: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>            |
| <p><b>HMC525LC4</b><br/>기술: IC MMIC IQ MIXER 4-8.5GHZ 24-QFN<br/>제조사: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>   | <p><b>HMC523LC4TR</b><br/>기술: IC MMIC IQ MIXER 24SMD<br/>제조사: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>                 | <p><b>HMC536MS8GTR</b><br/>기술: IC MMIC GAAS T/R SWITCH 8MSOP<br/>제조사: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>    |
| <p><b>HMC506LP4E</b><br/>기술: IC AMP VSAT 7.8GHZ-8.7GHZ 24QFN<br/>제조사: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>    | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>HMC500LP3</b><br/>기술: HMC500LP3 HITTITE QFN<br/>제조사: HITTITE<br/>재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>           | <p><b>HMC491LP3E</b><br/>기술: IC AMP VSAT 3.4GHZ-3.8GHZ 16QFN<br/>제조사: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>재고: 새로운 원본, 4800 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>   |
| <p><b>HMC509LP5E</b><br/>기술: VCO 4.15GHZ, 8.3GHZ<br/>제조사: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>                | <p><b>HMC52L</b><br/>기술: HMC52L HONEYWELL QFN-16<br/>제조사: Honeywell Sensing and Productivity Solutions<br/>재고: 새로운 원본, 25600 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p><b>HMC522LC4</b><br/>기술: IC MMIC IQ MIXER 24SMD<br/>제조사: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></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, 틴 수이 와이, 신계 지, 홍콩