



### HMC685LP4ETR

|                     |                             |
|---------------------|-----------------------------|
| 제조사 부품 번호:          | HMC685LP4ETR                |
| 제조사 / 브랜드:          | ADI (Analog Devices, Inc.)  |
| 설명서 일부:             | IC MMIC MIXER LO AMP 24-QFN |
| 데이터 시트:             | HMC685LP4ETR.pdf            |
| 무연 여부 / RoHS 준수 여부: | 무연 / RoHS 준수                |
| 재고 상태:              | 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다.    |
| 에서 운송된다:            | Hong Kong                   |
| 선적 방법:              | DHL/Fedex/TNT/UPS           |

[견적](#)

**HMC685LP4ETR** 100 % 새 원본 2000 PC 재고 있음, HMC685LP4ETR 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 HMC685LP4ETR ADI (Analog Devices, Inc.) 구입. 100 % 신뢰 확신. RFQ HMC685LP4ETR : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)



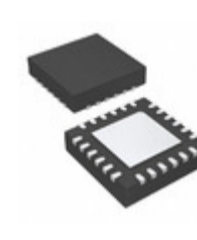
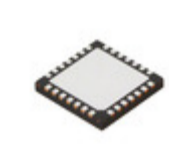
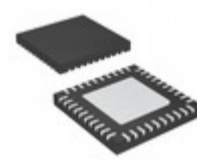
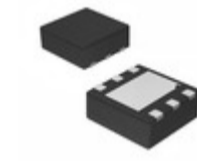
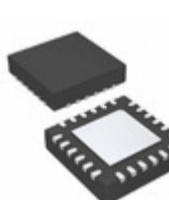
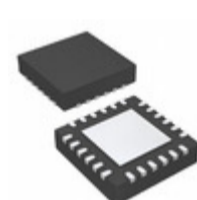
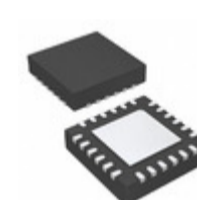

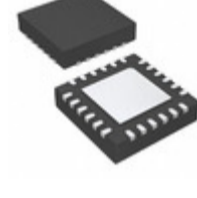
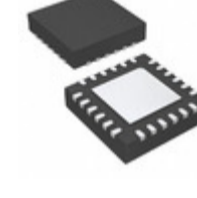
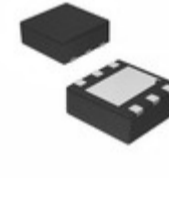
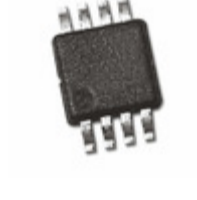
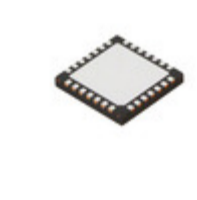
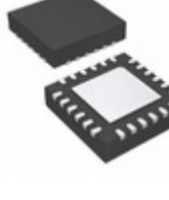
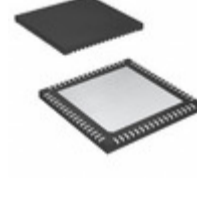
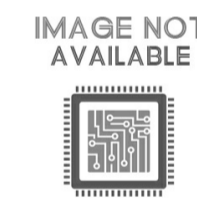

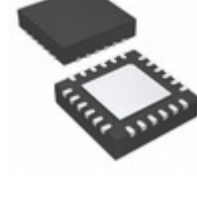

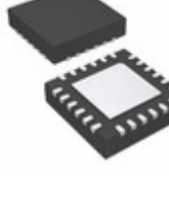
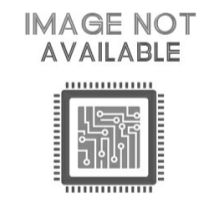
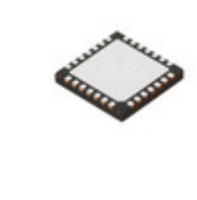
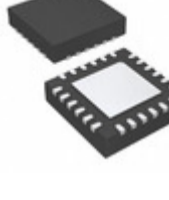
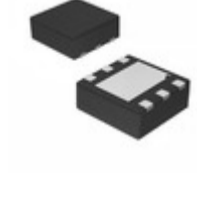
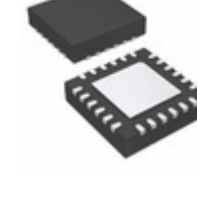
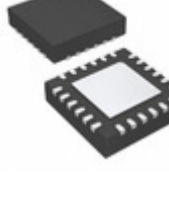
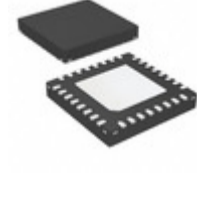
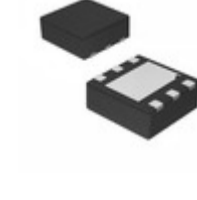
### HMC685LP4ETR의 사양

|          |   |                    |   |
|----------|---|--------------------|---|
| 부품 번호    | HMC685LP4ETR  | 제조사 / 브랜드          | ADI (Analog Devices, Inc.)              |
| 연속       | -   | 수분 민감도 (MSL)       | 1 (Unlimited)                           |
| 기본 부품 번호 | HMC685  | 패키지 / 케이스          | 24-VFQFN Exposed Pad                    |
| 포장       | Tape & Reel (TR)  | 제조사에 장치 패키지        | 24-SMT (4x4)                            |
| 상세 설명    | RF Mixer IC LTE, WiMax Up/Down Converter 1.7GHz ~ 2.2GHz 24-SMT (4x4) | 회수                 | 1.7GHz ~ 2.2GHz                         |
| 전류 - 공급  | 120mA   | 전압 - 공급            | 4.75 V ~ 5.25 V                         |
| 추가 특성    | Up/Down Converter   | 이득                 | -                                       |
| 잡음 지수    | 8dB   | RF 유형              | LTE, WiMax                              |
| 믹서의 수    | 1   | 다른 이름들             | 1127-1525-2                             |
| 재고 수량    | 2000 pcs Stock  | 범주                 | <a href="#">rf/if 및 rfid &gt; rf 믹서</a> |
| 기술       | IC MMIC MIXER LO AMP 24-QFN   | 무연 여부 / RoHS 준수 여부 | 무연 / RoHS 준수                            |

### HMC685LP4ETR으로 변환 된 키워드

|   |                                  |   |                         |
|---|----------------------------------|---|-------------------------|
| ADI (Analog Devices, Inc.) HMC685LP4ETR | HMC685LP4ETR 부분                  | HMC685LP4ETR 가격                         | HMC685LP4ETR 대리점        |
| HMC685LP4ETR 기술                         | HMC685LP4ETR 주식                  | HMC685LP4ETR 인벤토리                       | HMC685LP4ETR 공급 업체      |
| HMC685LP4ETR 온라인 주문                     | HMC685LP4ETR 문의                  | HMC685LP4ETR 이미지                        | HMC685LP4ETR 그림         |
| HMC685LP4ETR pdf                        | HMC685LP4ETR 데이터 시트              | HMC685LP4ETR 데이터 시트                     | HMC685LP4ETR pdf 데이터 시트 |
| HMC685LP4ETR 데이터 시트 다운로드                | ADI (Analog Devices, Inc.) 제조 업체 | ADI (Analog Devices, Inc.) HMC685LP4ETR | AD HMC685LP4ETR         |
| ADI (Analog Devices, Inc.) HMC685LP4ETR | Analog Devices Inc. HMC685LP4ETR | Analog Devices, Inc. HMC685LP4ETR       |                         |

### 너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

|  |  |   |
|--|--|---|
| <br><b>HMC6718LP5ETR</b><br>기술: HMC6718LP5ETR HITTITE QFN<br>제조사: HITTITE<br>재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>                       | <br><b>HMC681LP5ETR</b><br>기술: HMC681LP5ETR HITTITE QFN<br>제조사: HITTITE<br>재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>                           | <br><b>HMC694LP4ETR</b><br>기술: IC AMP LTE 1.7GHZ-2.2GHZ 24SMT<br>제조사: ADI (Analog Devices, Inc.)<br>재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>  |
| <br><b>HMC647ALP6E</b><br>기술: IC PHASE SHIFTER 6-BIT 28QFN<br>제조사: ADI (Analog Devices, Inc.)<br>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>   | <br><b>HMC701LP6CETR</b><br>기술: IC SYNTHESIZER W/SWEEPER 40-QFN<br>제조사: ADI (Analog Devices, Inc.)<br>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a> | <br><b>HMC646LP2ETR</b><br>기술: IC SWITCH SPDT FAILSAFE 6-DFN<br>제조사: ADI (Analog Devices, Inc.)<br>재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>   |
| <br><b>HMC684LP4ETR</b><br>기술: IC MMIC MIXER LO AMP 24-QFN<br>제조사: ADI (Analog Devices, Inc.)<br>재고: 새로운 원본, 3100 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>  | <br><b>HMC641LC4</b><br>기술: IC SWITCH NON-REFL GAAS 24SMD<br>제조사: ADI (Analog Devices, Inc.)<br>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>       | <br><b>HMC703LP4E</b><br>기술: IC FRACT-N PLL W/SWEEPER 24QFN<br>제조사: ADI (Analog Devices, Inc.)<br>재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>   |
| <br><b>HMC711 318</b><br>기술: HMC711 318 YAZAKI QFP<br>제조사: YAZAKI<br>재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>                               | <br><b>HMC705LP4E</b><br>기술: IC DIVIDER HBT PROGR 24-QFN<br>제조사: ADI (Analog Devices, Inc.)<br>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>        | <br><b>HMC700LP4ETR</b><br>기술: IC FRACT-N PLL 16BIT 24QFN<br>제조사: ADI (Analog Devices, Inc.)<br>재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>     |
| <br><b>HMC653LP2ETR</b><br>기술: RF ATTENUATOR 3DB 50OHM 6TDFN<br>제조사: ADI (Analog Devices, Inc.)<br>재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a> | <br><b>HMC713MS8ETR</b><br>기술: IC RF DETECT 45MHZ-2.7GHZ 8MSOP<br>제조사: ADI (Analog Devices, Inc.)<br>재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a> | <br><b>HMC649ALP6E</b><br>기술: IC PHASE SHIFTER 6-BIT 28QFN<br>제조사: ADI (Analog Devices, Inc.)<br>재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>     |
| <br><b>HMC641ALP4E</b><br>기술: IC SWITCH NON-REFL GAAS 24SMD<br>제조사: ADI (Analog Devices, Inc.)<br>재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>  | <br><b>HMC7044LP10BE</b><br>기술: IC JITTER ATTENUATOR 68LFCSP<br>제조사: ADI (Analog Devices, Inc.)<br>재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>    | <br><b>HMC6403LP5E</b><br>기술: HMC6403LP5E HITTITE QFN<br>제조사: HITTITE<br>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>                             |
| <br><b>HMC713MS8E</b><br>기술: IC RF DETECT 45MHZ-2.7GHZ 8MSOP<br>제조사: ADI (Analog Devices, Inc.)<br>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a> | <br><b>HMC700LP4E</b><br>기술: IC FRACT-N PLL 16BIT 24QFN<br>제조사: ADI (Analog Devices, Inc.)<br>재고: 새로운 원본, 1300 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>        | <br><b>HMC681LP5E</b><br>기술: IC PHASE SHIFTER 6-BIT 28QFN<br>제조사: ADI (Analog Devices, Inc.)<br>재고: 새로운 원본, 2200 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>     |
| <br><b>HMC696LP4E</b><br>기술: IC RF I/Q MODULATOR QUAD 24QFN<br>제조사: ADI (Analog Devices, Inc.)<br>재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>  | <br><b>HMC662LP3E</b><br>기술: HMC662LP3E ADI QFN<br>제조사: ADI<br>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>  | <br><b>HMC648LP6E</b><br>기술: IC PHASE SHIFTER 6-BIT 28-QFN<br>제조사: ADI (Analog Devices, Inc.)<br>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>     |
| <br><b>HMC686LP4ETR</b><br>기술: IC MMIC MIXER BICMOS 24-QFN<br>제조사: ADI (Analog Devices, Inc.)<br>재고: 새로운 원본, 2200 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>  | <br><b>HMC657LP2E</b><br>기술: RF ATTENUATOR 15DB 50OHM 6TDFN<br>제조사: ADI (Analog Devices, Inc.)<br>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>     | <br><b>HMC697LP4E</b><br>기술: IC RF I/Q MODULATOR QUAD 24QFN<br>제조사: ADI (Analog Devices, Inc.)<br>재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>   |
| <br><b>HMC704LP4ETR</b><br>기술: IC FRACT-N PLL 16BIT 24QFN<br>제조사: ADI (Analog Devices, Inc.)<br>재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>   | <br><b>HMC698LP5E</b><br>기술: IC SYNTHESIZER 7GHZ INT-N 32-QFN<br>제조사: ADI (Analog Devices, Inc.)<br>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>   | <br><b>HMC667LP2ETR</b><br>기술: IC RF AMP GP 2.3GHZ-2.7GHZ 6DFN<br>제조사: ADI (Analog Devices, Inc.)<br>재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a> |



**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