



### HMC536MS8GETR

|                     |                            |
|---------------------|----------------------------|
| 제조사 부품 번호:          | HMC536MS8GETR              |
| 제조사 / 브랜드:          | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| 설명서 일부:             | IC MMIC GAAS SW SPST 8MSOP |
| 데이터 시트:             | HMC536MS8GETR.pdf          |
| 무연 여부 / RoHS 준수 여부: | 무연 / RoHS 준수               |
| 재고 상태:              | 새로운 원본, 8100 개 구매 가능합니다.   |
| 에서 운송된다:            | Hong Kong                  |
| 선적 방법:              | DHL/Fedex/TNT/UPS          |

[견적](#)

**HMC536MS8GETR** 100 % 새 원본 8100 PC 재고 있음, HMC536MS8GETR 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 HMC536MS8GETR ADI (Analog Devices, Inc.) 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ HMC536MS8GETR : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

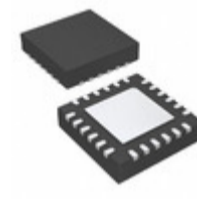
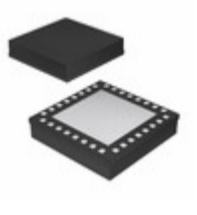
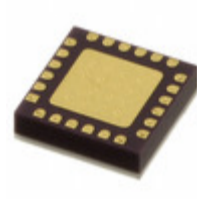
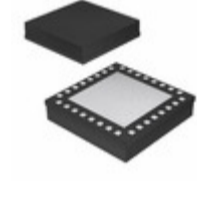
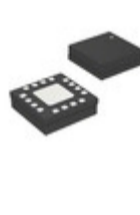

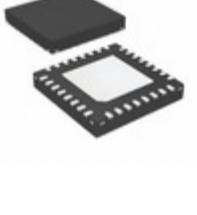

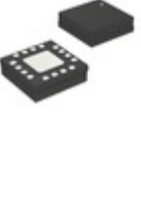
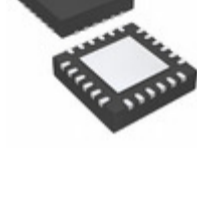
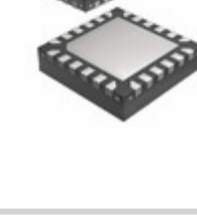


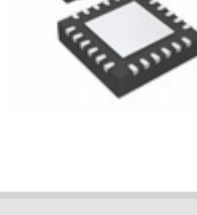




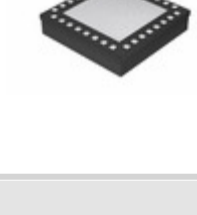

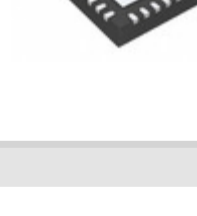
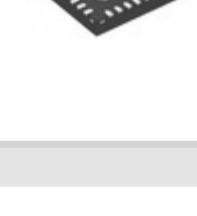
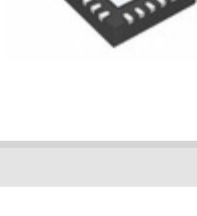
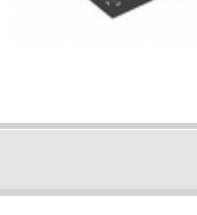

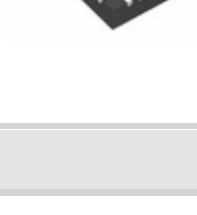
### HMC536MS8GETR의 사양

|                    |  |              |   |
|--------------------|--|--------------|---|
| 부품 번호              | HMC536MS8GETR                            | 제조사 / 브랜드    | ADI (Analog Devices, Inc.)                          |
| 연속                 | -  | 수분 민감도 (MSL) | 1 (Unlimited)                                       |
| 기본 부품 번호           | HMC536                                   | 패키지 / 케이스    | 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad  |
| 포장                 | Original-Reel®                           | 제조사에 장치 패키지  | 8-MSG   |
| 작동 온도              | -40°C ~ 85°C                             | 상세 설명        | RF Switch IC General Purpose SPDT 6GHz 50 Ohm 8-MSG |
| 임피던스               | 50 Ohm                                   | 주파수 범위       | DC ~ 6GHz   |
| 중요                 | -  | 삽입 손실        | 0.7dB   |
| 전압 - 공급            | -  | 회로           | SPDT  |
| 토폴로지               | Reflective                               | P1dB를        | -   |
| RF 유형              | General Purpose                          | 시험 주파수       | 6GHz  |
| 격리                 | 32dB                                     | IIP3         | 48dBm   |
| 다른 이름들             | 1127-1051-6                              | 재고 수량        | 8100 pcs Stock                                      |
| 범주                 | <a href="#">rf/if 및 rfid &gt; rf 스위치</a> | 기술           | IC MMIC GAAS SW SPST 8MSOP                          |
| 무연 여부 / RoHS 준수 여부 | 무연 / RoHS 준수                             |              |   |

### HMC536MS8GETR으로 변환 된 키워드

|  |                                   |  |                          |
|--|-----------------------------------|--|--------------------------|
| ADI (Analog Devices, Inc.) HMC536MS8GETR | HMC536MS8GETR 부분                  | HMC536MS8GETR 가격                         | HMC536MS8GETR 대리점        |
| HMC536MS8GETR 기술                         | HMC536MS8GETR 주식                  | HMC536MS8GETR 인벤토리                       | HMC536MS8GETR 광급 업체      |
| HMC536MS8GETR 온라인 주문                     | HMC536MS8GETR 문의                  | HMC536MS8GETR 이미지                        | HMC536MS8GETR 그림         |
| HMC536MS8GETR pdf                        | HMC536MS8GETR 데이터 시트              | HMC536MS8GETR 데이터 시트                     | HMC536MS8GETR pdf 데이터 시트 |
| HMC536MS8GETR 데이터 시트 다운로드                | ADI (Analog Devices, Inc.) 제조 업체  | ADI (Analog Devices, Inc.) HMC536MS8GETR | AD HMC536MS8GETR         |
| ADI (Analog Devices, Inc.) HMC536MS8GETR | Analog Devices Inc. HMC536MS8GETR | Analog Devices, Inc. HMC536MS8GETR       |                          |

### 너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

|   |  |  |
|---|--|--|
|  <p><b>HMC538LP4ETR</b><br/>기술: IC PHASE SHIFTER 600DEG 24-QFN<br/>제조사: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="text" 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.<br/>인용문: <input type="text" 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.<br/>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>    |
|  <p><b>HMC514LP5E</b><br/>기술: VCO 5.7975GHZ, 11.595GHZ<br/>제조사: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>            | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>HMC542ALP4ETR</b><br/>기술: HMC542ALP4ETR Hittite/P QFN<br/>제조사: Hittite/P<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>  |  <p><b>HMC541LP3ETR</b><br/>기술: RF ATTENUATOR 10DB 500HM 16VQFN<br/>제조사: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="text" 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.<br/>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>     |  <p><b>HMC515LP5ETR</b><br/>기술: IC MMIC AMP VCO HBT ZOUT 32-QFN<br/>제조사: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>       |  <p><b>HMC539LP3ETR</b><br/>기술: RF ATTEN 0.25-7.75DB 500HM 16QFN<br/>제조사: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>HMC542LP4ETR</b><br/>기술: HMC542LP4ETR AD/HITTITE QFN24<br/>제조사: ADI/HITTITE<br/>재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>  |  <p><b>HMC541LP3E</b><br/>기술: RF ATTENUATOR 10DB 500HM 16VQFN<br/>제조사: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="text" 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.<br/>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>             |
|  <p><b>HMC542ALP4E</b><br/>기술: RF ATTEN 0.5-31.5DB 500HM 24VQFN<br/>제조사: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |  <p><b>HMC540LP3ETR</b><br/>기술: RF ATTENUATOR 1DB-15DB 16VQFN<br/>제조사: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>재고: 새로운 원본, 24700 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="text" 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.<br/>인용문: <input type="text" 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.<br/>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>             |  <p><b>HMC544AETR</b><br/>기술: IC MMIC GAAS SW SPDT SOT26<br/>제조사: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="text" 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.<br/>인용문: <input type="text" 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.<br/>인용문: <input type="text" 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.<br/>인용문: <input type="text" 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.<br/>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>      |
|  <p><b>HMC539LP3E</b><br/>기술: RF ATTEN 0.25-7.75DB 500HM 16QFN<br/>제조사: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>    | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>HMC540LP3E</b><br/>기술: HMC540LP3E HITTITE QFN16<br/>제조사: HITTITE<br/>재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>   | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>HMC542LP4E</b><br/>기술: HMC542LP4E HITTITE QFN<br/>제조사: HITTITE<br/>재고: 새로운 원본, 2300 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |
|  <p><b>HMC542BLP4ETR</b><br/>기술: RF ATTENUATOR 31.5DB 500HM 24QFN<br/>제조사: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p><b>HMC529LP5E</b><br/>기술: IC MMIC AMP VCO HBT ZOUT 32-QFN<br/>제조사: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="text" 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.<br/>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>             |
|  <p><b>HMC529LP5ETR</b><br/>기술: IC MMIC AMP VCO HBT ZOUT 32-QFN<br/>제조사: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |  <p><b>HMC539ALP3ETR</b><br/>기술: RF ATTENUATOR 8DB 16VDFDN<br/>제조사: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <input type="text" 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.<br/>인용문: <input type="text" 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, 턴 수이 와이, 신계 지, 홍콩