



**ADR03BKSZ-REEL7**

|                     |                            |
|---------------------|----------------------------|
| 제조사 부품 번호:          | ADR03BKSZ-REEL7            |
| 제조사명 / 브랜드:         | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| 설명서 일부:             | IC VREF SERIES 2.5V SC70   |
| 데이터 시트:             | ADR03BKSZ-REEL7.pdf        |
| 무연 여부 / RoHS 준수 여부: | 무연 / RoHS 준수               |
| 재고 상태:              | 새로운 원본, 1800 개 구매 가능합니다.   |
| 에서 운송된다:            | Hong Kong                  |
| 선적 방법:              | DHL/Fedex/TNT/UPS          |

[견적](#)

**ADR03BKSZ-REEL7** 100 % 새 원본 1800 PC 재고 있음, ADR03BKSZ-REEL7 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 ADR03BKSZ-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.) 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ ADR03BKSZ-REEL7 : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)


























**ADR03BKSZ-REEL7의 사양**

|                   |  |                    |   |
|-------------------|--|--------------------|---|
| 부품 번호             | ADR03BKSZ-REEL7                                | 제조사명 / 브랜드         | ADI (Analog Devices, Inc.)                              |
| 연속                | -  | 수분 민감도 (MSL)       | 1 (Unlimited)   |
| 기본 부품 번호          | ADR03  | 패키지 / 케이스          | 5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353                               |
| 포장                | Original-Reel®                                 | 실장 형               | Surface Mount   |
| 제조사명 장치 패키지       | SC-70-5  | 작동 온도              | -40°C ~ 125°C (TA)                                      |
| 상세 설명             | Series Voltage Reference IC ±0.1% 10mA SC-70-5 | 전류 - 공급            | 1mA   |
| 출력 유형             | Fixed  | 전압 - 입력            | 4.5 V ~ 36 V  |
| 용인                | ±0.1%  | 온도 계수              | 9ppm/°C   |
| 전류 - 출력           | 10mA   | 참조 유형              | Series  |
| 전압 - 출력 (최소 / 고정) | 2.5V   | 소음 - 0.1Hz ~ 10Hz  | 6µVp-p  |
| 소음 - 10Hz ~ 10KHz | -  | 다른 이름들             | ADR03BKSZ-REEL7DKR                                      |
| 재고 수량             | 1800 pcs Stock                                 | 범주                 | <a href="#">집적회로 (ic)</a> > <a href="#">마이크-전압 레퍼런스</a> |
| 기술                | IC VREF SERIES 2.5V SC70                       | 무연 여부 / RoHS 준수 여부 | 무연 / RoHS 준수  |

**ADR03BKSZ-REEL7으로 변환 된 키워드**

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) ADR03BKSZ-REEL7</a> | <a href="#">ADR03BKSZ-REEL7 부분</a>                  | <a href="#">ADR03BKSZ-REEL7 가격</a>                         | <a href="#">ADR03BKSZ-REEL7 대리점</a>        |
| <a href="#">ADR03BKSZ-REEL7 기술</a>                         | <a href="#">ADR03BKSZ-REEL7 주식</a>                  | <a href="#">ADR03BKSZ-REEL7 인벤토리</a>                       | <a href="#">ADR03BKSZ-REEL7 공급 업체</a>      |
| <a href="#">ADR03BKSZ-REEL7 온라인 주문</a>                     | <a href="#">ADR03BKSZ-REEL7 문의</a>                  | <a href="#">ADR03BKSZ-REEL7 이미지</a>                        | <a href="#">ADR03BKSZ-REEL7 그림</a>         |
| <a href="#">ADR03BKSZ-REEL7 pdf</a>                        | <a href="#">ADR03BKSZ-REEL7 데이터 시트</a>              | <a href="#">ADR03BKSZ-REEL7 데이터 시트</a>                     | <a href="#">ADR03BKSZ-REEL7 pdf 데이터 시트</a> |
| <a href="#">ADR03BKSZ-REEL7 데이터 시트 다운로드</a>                | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) 제조 업체</a>    | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) ADR03BKSZ-REEL7</a> | <a href="#">AD ADR03BKSZ-REEL7</a>         |
| <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) ADR03BKSZ-REEL7</a> | <a href="#">Analog Devices Inc. ADR03BKSZ-REEL7</a> | <a href="#">Analog Devices, Inc. ADR03BKSZ-REEL7</a>       |  |

**너는 또한 관심을 가질 수도있다.:**

|   |   |   |
|---|---|---|
|  <p><b>ADR03BUJ-R2</b><br/>기술: IC VREF SERIES 2.5V TSOT23-5<br/>제조사: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>  |  <p><b>ADR03CRZ</b><br/>기술: ADR03CRZ AD SOP8<br/>제조사: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>재고: 새로운 원본, 2800 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                 |  <p><b>ADR02AR-REEL</b><br/>기술: IC VREF SERIES 5V 8SOIC<br/>제조사: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>         |
|  <p><b>ADR02BRZ</b><br/>기술: IC VREF SERIES 5V 8SOIC<br/>제조사: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>재고: 새로운 원본, 7400 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>         |  <p><b>ADR06AKSZ-REEL7</b><br/>기술: IC VREF SERIES 3V SC70<br/>제조사: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>    |  <p><b>ADR03AUJZ-REEL7</b><br/>기술: IC VREF SERIES 2.5V TSOT23-5<br/>제조사: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p> |
|  <p><b>ADR02BKSZ-REEL7</b><br/>기술: IC VREF SERIES 5V SC70<br/>제조사: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>재고: 새로운 원본, 2600 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>   |  <p><b>ADR03BRZ</b><br/>기술: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC<br/>제조사: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>재고: 새로운 원본, 3100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>        |  <p><b>ADR02A</b><br/>기술: ADR02A AD SMD<br/>제조사: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                         |
|  <p><b>ADR03AR</b><br/>기술: ADR03AR AD SOP8<br/>제조사: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                   | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>ADR127AUJZ</b><br/>기술: ADR127AUJZ ADI SOT23-6<br/>제조사: ADI<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>  |  <p><b>ADR02AR</b><br/>기술: IC VREF SERIES 5V 8SOIC<br/>제조사: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>재고: 새로운 원본, 3800 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>             |
|  <p><b>ADR02BKS-R2</b><br/>기술: IC VREF SERIES 5V SC70<br/>제조사: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>        | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>ADR06CRZ</b><br/>기술: ADR06CRZ ADI SOP8<br/>제조사: ADI<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>   |  <p><b>ADR130AUJZ</b><br/>기술: ADR130AUJZ ADI SOC-70<br/>제조사: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>             |
|  <p><b>ADR02ARZ</b><br/>기술: IC VREF SERIES 5V 8SOIC<br/>제조사: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>재고: 새로운 원본, 6600 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>         |  <p><b>ADR02BRZ-REEL7</b><br/>기술: IC VREF SERIES 5V 8SOIC<br/>제조사: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>     |  <p><b>ADR06BRZ</b><br/>기술: IC VREF SERIES 3V 8SOIC<br/>제조사: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>             |
|  <p><b>ADR03BRZ-REEL7</b><br/>기술: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC<br/>제조사: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>재고: 새로운 원본, 8700 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>ADR02BKSZ</b><br/>기술: ADR02BKSZ AD SC70-5<br/>제조사: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>              |  <p><b>ADR03ARZ</b><br/>기술: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC<br/>제조사: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>          |
|  <p><b>ADR06ARZ</b><br/>기술: IC VREF SERIES 3V 8SOIC<br/>제조사: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>재고: 새로운 원본, 58600 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>        | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>ADR06CR</b><br/>기술: ADR06CR AD/PMI SOP8<br/>제조사: AD/PMI<br/>재고: 새로운 원본, 58600 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>   | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>ADR06BKSZ</b><br/>기술: ADR06BKSZ ADI SC70-5<br/>제조사: ADI<br/>재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>  |
|  <p><b>ADR02AKSZ-REEL7</b><br/>기술: IC VREF SERIES 5V SC70<br/>제조사: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>재고: 새로운 원본, 2100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>   |  <p><b>ADR06AUJZ-REEL7</b><br/>기술: IC VREF SERIES 3V TSOT23-5<br/>제조사: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>ADR02BR</b><br/>기술: IC VREF SERIES 5V 8SOIC<br/>제조사: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>재고: 새로운 원본, 4600 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>             |
|  <p><b>ADR03AAKSZ</b><br/>기술: ADR03AAKSZ AD SC70-6<br/>제조사: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>           | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>ADR06AR</b><br/>기술: ADR06AR AD/PMI SOP8<br/>제조사: AD/PMI<br/>재고: 새로운 원본, 58600 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>   |  <p><b>ADR06BUJZ-REEL7</b><br/>기술: IC VREF SERIES 3V TSOT23-5<br/>제조사: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></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, 톨 수이 와이, 신계 지, 홍콩