



### AD2S90APZ

|                     |                            |
|---------------------|----------------------------|
| 제조사 부품 번호:          | AD2S90APZ                  |
| 제조사명 / 브랜드:         | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| 설명서 일부:             | IC R/D CONV 12BIT 20-PLCC  |
| 데이터 시트:             | AD2S90APZ.pdf              |
| 무연 여부 / RoHS 준수 여부: | 무연 / RoHS 준수               |
| 재고 상태:              | 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다.   |
| 에서 운송된다:            | Hong Kong                  |
| 선적 방법:              | DHL/Fedex/TNT/UPS          |

견적

**AD2S90APZ** 100 % 새 원본 4000 PC 재고 있음, AD2S90APZ 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 AD2S90APZ ADI (Analog Devices, Inc.) 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ AD2S90APZ : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)



















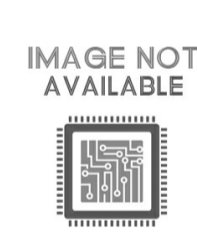











### AD2S90APZ의 사양

|             |   |                    |                                  |
|-------------|---|--------------------|----------------------------------|
| 부품 번호       | AD2S90APZ                                 | 제조사명 / 브랜드         | ADI (Analog Devices, Inc.)       |
| 연속          | -   | 수분 민감도 (MSL)       | 1 (Unlimited)                    |
| 기본 부품 번호    | AD2S90                                    | 패키지 / 케이스          | 20-LCC (J-Lead)                  |
| 포장          | Tube                                      | 실장 형               | Surface Mount                    |
| 제조사명 장치 패키지 | 20-PLCC (9x9)                             | 작동 온도              | -40°C ~ 85°C                     |
| 상세 설명       | R/D Converter 12 bit Serial 20-PLCC (9x9) | 유형                 | R/D Converter                    |
| 채널 수        | 2   | 전압 - 공급            | ±4.75 V ~ 5.25 V                 |
| 샘플링 속도 (초당) | -   | 데이터 인터페이스          | Serial                           |
| 분해능 (비트)    | 12 b                                      | 전압 공급 소스           | Dual ±                           |
| 재고 수량       | 4000 pcs Stock                            | 별주                 | 집적회로 (ic) > 데이터 수집-adc/dac-특수 목적 |
| 기술          | IC R/D CONV 12BIT 20-PLCC                 | 무연 여부 / RoHS 준수 여부 | 무연 / RoHS 준수                     |

### AD2S90APZ으로 변환 된 키워드

|                                      |                                  |                                      |                      |
|--------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|----------------------|
| ADI (Analog Devices, Inc.) AD2S90APZ | AD2S90APZ 부분                     | AD2S90APZ 가격                         | AD2S90APZ 대리점        |
| AD2S90APZ 기술                         | AD2S90APZ 주식                     | AD2S90APZ 인벤토리                       | AD2S90APZ 공급 업체      |
| AD2S90APZ 온라인 주문                     | AD2S90APZ 문의                     | AD2S90APZ 이미지                        | AD2S90APZ 그림         |
| AD2S90APZ pdf                        | AD2S90APZ 데이터 시트                 | AD2S90APZ 데이터 시트                     | AD2S90APZ pdf 데이터 시트 |
| AD2S90APZ 데이터 시트 다운로드                | ADI (Analog Devices, Inc.) 제조 업체 | ADI (Analog Devices, Inc.) AD2S90APZ | AD AD2S90APZ         |
| ADI (Analog Devices, Inc.) AD2S90APZ | Analog Devices Inc. AD2S90APZ    | Analog Devices, Inc. AD2S90APZ       |                      |

### 너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

|   |  |   |
|---|--|---|
|  <p><b>AD2S99APZ</b><br/>기술: IC OSC SINUSOIDAL PROG 20-PLCC<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>AD2S1210WDSZRL7</b><br/>기술: IC CONV R/D VAR REF OSC 48LQFP<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>AD2S82AKP</b><br/>기술: AD2S82AKP AD PLCC<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>AD2S1210WDSZ</b><br/>기술: IC CONV R/D 16BIT OSC 48LQFP<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>AD2S1205YSTZ</b><br/>기술: IC ADC R/D 12BIT W/OSC 44LQFP<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>AD2S82ALPZ</b><br/>기술: IC CONV R/D MONO VAR RES 44PLCC<br/>제조사: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>재고: 새로운 원본, 3400 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>  |
|  <p><b>AD2S82AKPZ</b><br/>기술: IC R/D CONV TRACKING 44PLCC<br/>제조사: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>재고: 새로운 원본, 3300 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>       |  <p><b>AD2S80AUD</b><br/>기술: IC R/D CONV TRACKING 40CDIP<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>AD2S1210BSTZ</b><br/>기술: IC CONV R/D 10-16BIT 48-LQFP<br/>제조사: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>   |
|  <p><b>AD2S82AHP</b><br/>기술: IC R/D CONV TRACKING 44PLCC<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>AD2M20</b><br/>기술: AD2M20 OKITA DIP8<br/>제조사: OKITA<br/>재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>   |  <p><b>AD2S1200WSTZ</b><br/>기술: IC R/D CONV W/REF OSCIL 44-LQFP<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>AD2S80AJD</b><br/>기술: IC R/D CONV TRACKING 40CDIP<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>AD2S80ATD</b><br/>기술: IC R/D CONV TRACKING 40CDIP<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>AD2S80ALD</b><br/>기술: IC R/D CONV TRACKING 40CDIP<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>AD2S1200YSTZ</b><br/>기술: IC CONV R/D 12-BIT W/OSC 44-LQFP<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>AD2S83APZ</b><br/>기술: IC R/D CONV TRACKING 44PLCC<br/>제조사: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>           |  <p><b>AD2S1210DSTZ</b><br/>기술: IC CONV R/D VAR RES OSC 48LQFP<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>AD2S1210WDSZ LQFP48</b><br/>기술: AD2S1210WDSZ LQFP48 ADI LQFP48<br/>제조사: ADI<br/>재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>                   |  <p><b>AD2S1205WSTZ</b><br/>기술: IC CONV R/D 12BIT W/OSC 44-LQFP<br/>제조사: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>   |  <p><b>AD2S80AAD</b><br/>기술: IC R/D CONV TRACKING 40CDIP<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>AD2S90AP</b><br/>기술: IC R/D CONV 12BIT 20-PLCC<br/>제조사: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>재고: 새로운 원본, 1800 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>           |  <p><b>AD2S82AHPZ</b><br/>기술: IC R/D CONV TRACKING 44PLCC<br/>제조사: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>재고: 새로운 원본, 3200 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>         |  <p><b>AD2S82AJPZ</b><br/>기술: IC R/D CONV TRACKING 44-PLCC<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>AD2S81AJD</b><br/>기술: IC R/D CONV TRACKING 28CDIP<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>AD2S83IPZ</b><br/>기술: IC CONV R/D MONO VAR RES 44PLCC<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>AD2S99BPZ</b><br/>기술: IC OSC SINUSOIDAL PROG 20PLCC<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>AD2S82ALP</b><br/>기술: IC R/D CONV TRACKING 44PLCC<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>AD2M20S</b><br/>기술: AD2M20S OKITA SOP8<br/>제조사: OKITA<br/>재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>   |  <p><b>AD2S80AKD</b><br/>기술: IC R/D CONV TRACKING 40CDIP<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, 턴 수이 와이, 신계 지, 홍콩