



ADUM5402ARWZ

| | |
|---------------------|--------------------------------|
| 제조사 부품 번호: | ADUM5402ARWZ |
| 제조사 / 브랜드: | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| 설명서 일부: | DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC |
| 데이터 시트: | ADUM5402ARWZ.pdf |
| 무연 여부 / RoHS 준수 여부: | 무연 / RoHS 준수 |
| 재고 상태: | 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. |
| 에서 운송된다: | Hong Kong |
| 선적 방법: | DHL/Fedex/TNT/UPS |

[견적](#)

ADUM5402ARWZ 100 % 새 원본 100 PC 재고 있음, ADUM5402ARWZ 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 ADUM5402ARWZ ADI (Analog Devices, Inc.) 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ ADUM5402ARWZ : Info@IC-Components.com

ADUM5402ARWZ의 사양

| | | | |
|------------------------|---|----------------------|--------------------------------|
| 부품 번호 | ADUM5402ARWZ | 제조사 / 브랜드 | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| 연속 | IsoPower®, iCoupler® | 수분 민감도 (MSL) | 3 (168 Hours) |
| 기본 부품 번호 | ADUM5402 | 패키지 / 케이스 | 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width) |
| 포장 | Tube | 실장 형 | Surface Mount |
| 제조사 지정 패키지 | 16-SOIC | 작동 온도 | -40°C ~ 105°C |
| 상세 설명 | General Purpose Digital Isolator 2500Vrms 4 Channel 1Mbps 25kV/μs CMTI 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width) | 과학 기술 | Magnetic Coupling |
| 유형 | General Purpose | 채널 수 | 4 |
| 전압 - 공급 | 3 V ~ 5.5 V | 전압 - 분리 | 2500Vrms |
| 데이터 속도 | 1Mbps | 베이스 - 이미지 포화 전압 (최대) | Unidirectional |
| 상승 / 하강 시간 (일반) | 2.5ns, 2.5ns | 고립 된 힘 | Yes |
| 입력 - 사이드 1 / 사이드 2 | 2/2 | 공통 모드 과도 내성 (최소) | 25kV/μs |
| 전달 지연 tpLH / tpHL (최대) | 100ns, 100ns | 펄스 폭 왜곡 (최대) | 40ns |
| 재고 수량 | 100 pcs Stock | 범주 | 아이 솔 레이 터 > 디지털 아이 솔 레이 터 |
| 기술 | DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC | 무연 여부 / RoHS 준수 여부 | 무연 / RoHS 준수 |

ADUM5402ARWZ으로 변환 된 키워드

| | | | |
|---|----------------------------------|---|-------------------------|
| ADI (Analog Devices, Inc.) ADUM5402ARWZ | ADUM5402ARWZ 부분 | ADUM5402ARWZ 가격 | ADUM5402ARWZ 대리점 |
| ADUM5402ARWZ 기술 | ADUM5402ARWZ 주식 | ADUM5402ARWZ 인벤토리 | ADUM5402ARWZ 공급 업체 |
| ADUM5402ARWZ 온라인 주문 | ADUM5402ARWZ 문의 | ADUM5402ARWZ 이미지 | ADUM5402ARWZ 그림 |
| ADUM5402ARWZ pdf | ADUM5402ARWZ 데이터 시트 | ADUM5402ARWZ 데이터 시트 | ADUM5402ARWZ pdf 데이터 시트 |
| ADUM5402ARWZ 데이터 시트 다운로드 | ADI (Analog Devices, Inc.) 제조 업체 | ADI (Analog Devices, Inc.) ADUM5402ARWZ | AD ADUM5402ARWZ |
| ADI (Analog Devices, Inc.) ADUM5402ARWZ | Analog Devices Inc. ADUM5402ARWZ | Analog Devices, Inc. ADUM5402ARWZ | |

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

| | | |
|---|--|---|
| <p>ADUM5403WCRWZ 기술: ADUM5403WCRWZ ADI SOP 제조사: ADI 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>ADUM5401CRWZ-RL 기술: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>ADUM6132ARWZ 기술: DGTL ISO 3.75KV GATE DRVR 16SOIC 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
| <p>ADUM6000ARWZ 기술: DC DC CONVERTER 3.3V 5V 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>ADUM5212ARSZ 기술: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 20SSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>ADUM5404ARWZ-RL 기술: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
| <p>ADUM5404CRWZ 기술: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>ADUM6201ARIZ 기술: DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>ADUM5401ARWZ-RL 기술: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
| <p>ADUM5402CRWZ 기술: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>ADUM6201CRIZ 기술: DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>ADUM5402CRWZ-RL 기술: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 1200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
| <p>ADUM5230ARWZ 기술: DGTL ISO 2.5KV GATE DRVR 16SOIC 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 2100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>ADUM6010ARSZ 기술: DC DC CONVERTER 3.15-5.25V 150MW 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>ADUM5401WCRWZ-1RL 기술: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
| <p>ADUM5401W1CRWZ 기술: ADUM5401W1CRWZ ADI SOP 제조사: ADI 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>ADUM5403CRWZ 기술: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>ADUM5241XRZ 기술: ADUM5241XRZ ADI SOP 제조사: ADI 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
| <p>ADUM5230ARWZ-RL 기술: DGTL ISO 2.5KV GATE DRVR 16SOIC 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>ADUM5401WCRWZ 기술: ADUM5401WCRWZ ADI SOP16 제조사: ADI 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>ADUM5401CRWZ 기술: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 1200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
| <p>ADUM6200CRIZ 기술: DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>ADUM5401ARWZ 기술: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>ADUM5212CRSZ 기술: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 20SSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
| <p>ADUM6201ARWZ-RL 기술: DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>ADUM5242ARZ 기술: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>ADUM5402ARWZ-RL 기술: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 2700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |
| <p>ADUM5400ARWZ 기술: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>ADUM5412BRSZ 기술: DGTL ISO 2.5KV 4CH 24SSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> | <p>ADUM5400C 기술: ADUM5400C AD SOP-16 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p> |



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

이메일: 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