



**ADUM1201BR**

제조사 부품 번호:	ADUM1201BR
제조사 / 브랜드:	ADI (Analog Devices, Inc.)
설명서 일부:	DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC
데이터 시트:	ADUM1201BR.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	납 함유 / RoHS 비 준수
재고 상태:	새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

**ADUM1201BR** 100 % 새 원본 1000 PC 재고 있음, ADUM1201BR 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 ADUM1201BR ADI (Analog Devices, Inc.) 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ ADUM1201BR : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

ADUM1201BR의 사양

부품 번호	ADUM1201BR	제조사 / 브랜드	ADI (Analog Devices, Inc.)
연속	iCoupler®	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	ADUM1201	패키지 / 케이스	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
포장	Tube	실장 형	Surface Mount
제조사 지정 패키지	8-SOIC	작동 온도	-40°C ~ 105°C
상세 설명	General Purpose Digital Isolator 2500Vrms 2 Channel 10Mbps 25kV/µs CMTI 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	과학 기술	Magnetic Coupling
유형	General Purpose	채널 수	2
전압 - 공급	2.7 V ~ 5.5 V	전압 - 분리	2500Vrms
데이터 속도	10Mbps	베이스 - 이미지 포화 전압 (최대)	Unidirectional
상승 / 하강 시간 (일반)	2.5ns, 2.5ns	고립 된 힘	No
입력 - 사이드 1 / 사이드 2	1/1	공통 모드 과도 내성 (최소)	25kV/µs
전달 지연 tpLH / tpHL (최대)	50ns, 50ns	펄스 폭 왜곡 (최대)	3ns
재고 수량	1000 pcs Stock	범주	아이 솔 레이 터 > 디지털 아이 솔 레이 터
기술	DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC	무연 여부 / RoHS 준수 여부	납 함유 / RoHS 비 준수

ADUM1201BR으로 변환 된 키워드

ADI (Analog Devices, Inc.) ADUM1201BR	ADUM1201BR 부분	ADUM1201BR 가격	ADUM1201BR 대리점
ADUM1201BR 기술	ADUM1201BR 주식	ADUM1201BR 인벤토리	ADUM1201BR 공급 업체
ADUM1201BR 온라인 주문	ADUM1201BR 문의	ADUM1201BR 이미지	ADUM1201BR 그림
ADUM1201BR pdf	ADUM1201BR 데이터 시트	ADUM1201BR 데이터 시트	ADUM1201BR pdf 데이터 시트
ADUM1201BR 데이터 시트 다운로드	ADI (Analog Devices, Inc.) 제조 업체	ADI (Analog Devices, Inc.) ADUM1201BR	AD ADUM1201BR
ADI (Analog Devices, Inc.) ADUM1201BR	Analog Devices Inc. ADUM1201BR	Analog Devices, Inc. ADUM1201BR	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p><b>ADUM1201BRZ</b> 기술: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADUM1201WURZ-RL7</b> 기술: IC DGTL ISO 2CH LOGIC 8SOIC 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADUM1100URZ</b> 기술: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ADUM1201CRZ-RL7</b> 기술: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 9500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADUM1200BRZ</b> 기술: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADUM1200CRZ</b> 기술: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 2800 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ADUM1201WSRZ-RL7</b> 기술: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADUM1210BRZ</b> 기술: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 29700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADUM1200ARZ-REEL7</b> 기술: ADUM1200ARZ-REEL7 AD SOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ADUM1200BRZ-RL7</b> 기술: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADUM1201WTR</b> 기술: ADUM1201WTR ADI SOP8 제조사: ADI 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADUM1201WSRZ</b> 기술: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 4400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ADUM1200ARZ-RL7</b> 기술: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 9200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADUM1201WTRZ</b> 기술: IC DGTL ISO 2CH LOGIC 8SOIC 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADUM1201BRZ-RL7</b> 기술: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ADUM1201ARZ-RL7</b> 기술: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 9200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADUM1201ARZ</b> 기술: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 11400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADUM1100UR</b> 기술: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 2900 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ADUM1100BRZ-RL7</b> 기술: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADUM1210BRZ-RL7</b> 기술: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADUM1201WSRZ55-RL7</b> 기술: INTERFACE DGTL ISOLATOR SOIC 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ADUM1200ARZ</b> 기술: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 12300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADUM1200WTRZ</b> 기술: IC DGTL ISO 2CH LOGIC 8SOIC 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADUM1201WURZ</b> 기술: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ADUM1220BRWZ</b> 기술: ADUM1220BRWZ AD SOIC16 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADUM1200WURZ</b> 기술: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADUM1200WSRZ</b> 기술: IC DGTL ISO 2CH LOGIC 8SOIC 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ADUM1201CRZ</b> 기술: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADUM1200CRZ-RL7</b> 기술: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 9400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADUM1220BRWZ-RL</b> 기술: ADUM1220BRWZ-RL AD SOP-16 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 26000 개 구매 가능합니다. 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, 틴 수이 와이, 신계 지, 홍콩