



AD7524JN

제조사 부품 번호:	AD7524JN
제조사명 / 브랜드:	ADI (Analog Devices, Inc.)
설명서의 일부:	IC DAC 8BIT MULTIPLYING 16-DIP
데이터 시트:	AD7524JN.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	납 함유 / RoHS 비 준수
재고 상태:	새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

AD7524JN 100 % 새 원본 3000 PC 재고 있음, **AD7524JN** 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 **AD7524JN** ADI (Analog Devices, Inc.) 구입. 100 % 신뢰 확신. RFQ **AD7524JN** : Info@IC-Components.com




























AD7524JN의 사양

부품 번호	AD7524JN	제조사명 / 브랜드	ADI (Analog Devices, Inc.)
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	AD7524	패키지 / 케이스	16-DIP (0.300", 7.62mm)
포장	Tube	실장 형	Through Hole
제조사명 장치 패키지	16-PDIP	작동 온도	-40°C ~ 85°C
상세 설명	8 Bit Digital to Analog Converter 1 16-PDIP	출력 유형	Current - Unbuffered
비트 수	8	데이터 인터페이스	Parallel
시간을 정확	500ns	전압 - 공급, 아날로그	5 V ~ 15 V
전압 - 공급, 디지털	5 V ~ 15 V	건축물	R-2R
참조 유형	External	D / A 컨버터의 수	1
차동 출력	Yes	INL / DNL (LSB)	±0.5 (Max), -
재고 수량	3000 pcs Stock	범주	집적회로 (ic) > 데이터 수집-디지털 아날로그 컨버터 (dac)
기술	IC DAC 8BIT MULTIPLYING 16-DIP	무연 여부 / RoHS 준수 여부	납 함유 / RoHS 비 준수

AD7524JN으로 변환 된 키워드

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7524JN	AD7524JN 부분	AD7524JN 가격	AD7524JN 대리점
AD7524JN 기술	AD7524JN 주식	AD7524JN 인벤토리	AD7524JN 공급 업체
AD7524JN 온라인 주문	AD7524JN 문의	AD7524JN 이미지	AD7524JN 그림
AD7524JN pdf	AD7524JN 데이터 시트	AD7524JN 데이터 시트	AD7524JN pdf 데이터 시트
AD7524JN 데이터 시트 다운로드	ADI (Analog Devices, Inc.) 제조 업체	ADI (Analog Devices, Inc.) AD7524JN	AD AD7524JN
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7524JN	Analog Devices Inc. AD7524JN	Analog Devices, Inc. AD7524JN	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>AD7524JR 기술: IC DAC 8BIT MULTIPLYING 16-SOIC 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 2300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>AD7523JN 기술: AD7523JNZ AD DIP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 7700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>AD7524-JRZ 기술: AD7524-JRZ AD SOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>AD7522LN 기술: AD7522LN AD DIP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>AD7524AQ 기술: IC DAC 8BIT MULTIPLYING 16-CDIP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>AD7524TD 기술: AD7524TD AD DIP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>AD7524SQ 기술: IC DAC 8BIT MULTIPLYING 16-CDIP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AD7522KN 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>AD7524KPZ-REEL 기술: IC DAC 8BIT MULTIPLYING 20-PLCC 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>AD7524JRZ 기술: IC DAC 8BIT MULTIPLYING 16-SOIC 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>AD7524BQ 기술: AD7524BQ AD DIP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>AD7524JRZ-REEL 기술: IC DAC 8BIT MULTIPLYING 16-SOIC 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>AD7524JNZ 기술: IC DAC 8BIT MULTIPLYING 16-DIP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 9400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>AD7522JN 기술: AD7522JN AD DIP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>AD7523JN 기술: AD7523JN AD DIP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 3300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AD7521SD 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>AD7523LN 기술: AD7523LN AD DIP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>AD7524KP 기술: IC DAC 8BIT MULTIPLYING 20-PLCC 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>AD7524LN 기술: IC DAC 8BIT MULTIPLYING 16-DIP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>AD7524JR-REEL 기술: IC DAC 8BIT MULTIPLYING 16-SOIC 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>AD7524JRZ-REEL7 기술: IC DAC 8BIT MULTIPLYING 16-SOIC 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AD7522UD 기술: IGBT Modules 제조사: 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>AD7523KN 기술: AD7523KN AD DIP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 4500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>AD7524KPZ 기술: IC DAC 8BIT MULTIPLYING 20-PLCC 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>AD7524JP 기술: IC DAC 8BIT MULTIPLYING 20-PLCC 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 1200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>AD7524KNZ 기술: IC DAC 8BIT MULTIPLYING 16-DIP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 9200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>AD75248D 기술: AD75248D AD DIP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>AD7523KNZ 기술: AD7523KNZ AD DIP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 7700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>AD7524KN 기술: AD7524KN AD DIP16 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>AD7523AQ 기술: AD7523AQ AD DIP 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, 톨 수이 와이, 신계 지, 홍콩