



AD5620BRJZ-2REEL7

제조사 부품 번호:	AD5620BRJZ-2REEL7
제조사 / 브랜드:	ADI (Analog Devices, Inc.)
설명 및 일부:	IC DAC 12BIT SPI/SRL SOT23-8
데이터 시트:	AD5620BRJZ-2REEL7.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](#)

AD5620BRJZ-2REEL7 100 % 새 원본 100 PC 재고 있음, AD5620BRJZ-2REEL7 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 AD5620BRJZ-2REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.) 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ AD5620BRJZ-2REEL7 : Info@IC-Components.com





























AD5620BRJZ-2REEL7의 사양

부품 번호	AD5620BRJZ-2REEL7	제조사 / 브랜드	ADI (Analog Devices, Inc.)
연속	nanoDAC®	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	AD5620	패키지 / 케이스	SOT-23-8
포장	Tape & Reel (TR)	실장 형	Surface Mount
제조사 지정 패키지	SOT-23-8	작동 온도	-40°C ~ 105°C
상세 설명	12 Bit Digital to Analog Converter 1 SOT-23-8	출력 유형	Voltage - Buffered
비트 수	12	데이터 인터페이스	SPI, DSP
시간을 정확	10µs	전압 - 공급, 아날로그	5V
전압 - 공급, 디지털	5V	건축물	String DAC
참조 유형	Internal	D / A 컨버터의 수	1
차동 출력	No	INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±0.25 (Max)
다른 이름들	AD5620BRJZ-2REEL7-ND AD5620BRJZ-2REEL7TR	재고 수량	100 pcs Stock
범주	집적회로 (ic) > 데이터 수집-디지털 아날로그 컨버터 (dac)	기술	IC DAC 12BIT SPI/SRL SOT23-8
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

AD5620BRJZ-2REEL7으로 변환 된 키워드

ADI (Analog Devices, Inc.) AD5620BRJZ-2REEL7	AD5620BRJZ-2REEL7 부분	AD5620BRJZ-2REEL7 가격	AD5620BRJZ-2REEL7 대리점
AD5620BRJZ-2REEL7 기술	AD5620BRJZ-2REEL7 주식	AD5620BRJZ-2REEL7 인벤토리	AD5620BRJZ-2REEL7 공급 업체
AD5620BRJZ-2REEL7 온라인 주문	AD5620BRJZ-2REEL7 문의	AD5620BRJZ-2REEL7 이미지	AD5620BRJZ-2REEL7 그림
AD5620BRJZ-2REEL7 pdf	AD5620BRJZ-2REEL7 데이터 시트	AD5620BRJZ-2REEL7 데이터 시트	AD5620BRJZ-2REEL7 pdf 데이터 시트
AD5620BRJZ-2REEL7 데이터 시트 다운로드	ADI (Analog Devices, Inc.) 제조 업체	ADI (Analog Devices, Inc.) AD5620BRJZ-2REEL7	AD AD5620BRJZ-2REEL7
ADI (Analog Devices, Inc.) AD5620BRJZ-2REEL7	Analog Devices Inc. AD5620BRJZ-2REEL7	Analog Devices, Inc. AD5620BRJZ-2REEL7	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>AD561SD 기술: IC DAC 10BIT 5-15VIN 16CDIP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>AD5620ARJ-2 기술: AD5620ARJ-2 AD SOT23 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 2200 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>AD5620CRMZ-2 기술: IC DAC 12BIT SPI/SRL 8MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>AD5621BKSZ-500RL7 기술: IC DAC 12BIT SPI 5V SC70-6 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AD5621AKSZ 기술: AD5621AKSZ ADI SOP 제조사: ADI 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>AD5620CRJ-2 기술: AD5620CRJ-2 AD SOT23 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>AD5620CRJ-1 기술: AD5620CRJ-1 AD SOT23 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>AD561JNZ 기술: IC DAC 10BIT MONO VOLT IN 16DIP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>AD5620CRM 기술: AD5620CRM AD MSOP8 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>AD5612AKSZ-2500RL7 기술: IC DAC 10BIT SGL LV SC70-6 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AD561KN 기술: AD561KN ADI DIP-16 제조사: ADI 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>AD5621AKSZ-REEL7 기술: IC DAC 12BIT 5V MICROPWR SC70-6 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 2300 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>AD561JD 기술: IC DAC 10BIT 5-15V IN MONO 16DIP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>AD5622BKSZ-2500RL7 기술: IC DAC 12BIT 3V MICROPWR SC70-6 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>AD5620CRJ-3 기술: AD5620CRJ-3 AD SOT23 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>AD5621BKSZ-2REEL7 기술: IC DAC 10BIT SGL LV SC70-6 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>AD5621ACPZ-RL7 기술: IC DAC 12BIT SPI 6LFCSP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>AD5620BCPZ-2RL7 기술: IC DAC 12BIT SPI/SRL 8-LFCSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>AD5612AKSZ 기술: AD5612AKSZ AD SC70-6 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>AD5621BKSZ-REEL7 기술: IC DAC 12BIT SGL 2.7-5.5V SC70-6 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>AD561JN 기술: AD561JN AD DIP8 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>AD5620BRJ-2 기술: AD5620BRJ-2 AD SOT23 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>AD561TCHIPS 기술: AD561TCHIPS AD NA 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>AD5612BKSZ-2500RL7 기술: IC DAC 12BIT SGL LV SC70-6 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>AD5620CRM-2 기술: IC DAC 12BIT SPI/SRL 8MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>AD561KD 기술: IC DAC 10BIT 5-15V IN MONO 16DIP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>AD5622BKSZ 기술: AD5622BKSZ AD KS-6 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>
 <p>AD5620BRJZ-2500RL7 기술: IC DAC 12BIT SPI/SRL SOT23-8 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 3100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>AD5621BKSZ 기술: AD5621BKSZ AD SC70-6 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: RFQ</p>	 <p>AD5621AK8Z-REEL7 기술: IC DAC 10BIT SGL LV SC70-6 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다.</p> <p>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