



AD737JNZ

제조사 부품 번호:	AD737JNZ
제조업체 / 브랜드	ADI (Analog Devices, Inc.)
설명 및 일부:	IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-DIP
데이터 시트:	AD737JNZ.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 4300 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

AD737JNZ 100 % 새 원본 4300 PC 재고 있음, **AD737JNZ** 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 **AD737JNZ** ADI (Analog Devices, Inc.) 구입. 100 % 신뢰 확산. RFQ **AD737JNZ** : Info@IC-Components.com































AD737JNZ의 사양

부품 번호	AD737JNZ	제조업체 / 브랜드	ADI (Analog Devices, Inc.)
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	AD737	패키지 / 케이스	8-DIP (0.300", 7.62mm)
포장	Tube	실장 형	Through Hole
제조업체 장치 패키지	8-PDIP	상세 설명	RMS to DC Converter 8-PDIP
전류 - 공급	170µA	전압 - 공급	2.8V, -3.2V ~ ±16.5V
재고 수량	4300 pcs Stock	범주	집적회로 (ic) > 마이크-rms 로 dc 변환기
기술	IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-DIP	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

AD737JNZ으로 변환 된 키워드

ADI (Analog Devices, Inc.) AD737JNZ	AD737JNZ 부분	AD737JNZ 가격	AD737JNZ 대리점
AD737JNZ 기술	AD737JNZ 주식	AD737JNZ 인벤토리	AD737JNZ 공급 업체
AD737JNZ 온라인 주문	AD737JNZ 문의	AD737JNZ 이미지	AD737JNZ 그림
AD737JNZ pdf	AD737JNZ 데이터 시트	AD737JNZ 데이터 시트	AD737JNZ pdf 데이터 시트
AD737JNZ 데이터 시트 다운로드	ADI (Analog Devices, Inc.) 제조 업체	ADI (Analog Devices, Inc.) AD737JNZ	AD AD737JNZ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD737JNZ	Analog Devices Inc. AD737JNZ	Analog Devices, Inc. AD737JNZ	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>AD7391A 기술: AD7391A AD TSSOP8 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 3300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7391ARUZ 기술: IC DAC 10BIT SRL 8TSSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 3400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD737AQ 기술: AD737AQ AD CDIP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>AD737JN 기술: AD737JN AD DIP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7391ARU 기술: IC DAC 10BIT SRL 3V 8TSSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7376AR100 기술: AD7376AR100 AD SOP16 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>AD7391AR 기술: IC DAC 10BIT 3V SRL-IN 8-SOIC 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 3200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7376ARUZ100 기술: IC POT DIGITAL 128POS 14-TSSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7390ARZ-REEL7 기술: IC DAC 12BIT SERIAL 3V 8SOIC 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>AD7390AR 기술: IC DAC 12BIT 3V SRL-IN 8-SOIC 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 2800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7376ARUZ10 기술: IC DCTL POT 128POS 10K 14TSSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD737KNZ 기술: AD737KNZ AD DIP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>AD736KR 기술: IC AC RMS TO DC CONV 5V 8-SOIC 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7376ARUZ50 기술: IC DIGITAL POT 50K 14-TSSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7376AR50 기술: AD7376AR50 AD SOP16 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>AD736KRZ-REEL 기술: AD736KRZ-REEL AD SOP8 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD737BQ 기술: AD737BQ AD CDIP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>AD737KRZ 기술: AD737KRZ ADI SOP-8 제조사: ADI 재고: 새로운 원본, 8900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>AD737JR 기술: AD737JR ADI SOP-8 제조사: ADI 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7376A50 기술: AD7376A50 AD TSSOP-14 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7391ARU-REEL 기술: IC DAC 10BIT SRL 3V 8TSSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 34700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>AD7390ARZ 기술: IC DAC 12BIT 3V SRL-IN 8-SOIC 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 9300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD736KNZ 기술: IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-DIP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7390A 기술: AD7390A AD DIP8 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 1200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>AD737JRZ 기술: IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-SOIC 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 8700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7376ARU10 기술: AD7376ARU10 AD TSSOP14 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD736KRZ 기술: IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-SOIC 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>AD7390AN 기술: IC DAC 12BIT SRL 3V 8-DIP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD737JRZ-5 기술: IC TRUE RMS/DC CONV LP 8-SOIC 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7371JP 기술: AD7371JP AD PLCC 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="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 스퀘어 와이, 신계 지, 홍콩