



AD7684BRMZ

제조사 부품 번호:	AD7684BRMZ
제조사 / 브랜드	ADI (Analog Devices, Inc.)
설명서 일부:	IC ADC 16BIT 100KSPS DIFF 8MSOP
데이터 시트:	AD7684BRMZ.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 10600 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

AD7684BRMZ 100 % 새 원본 10600 PC 재고 있음, AD7684BRMZ 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 AD7684BRMZ ADI (Analog Devices, Inc.) 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ AD7684BRMZ : Info@IC-Components.com


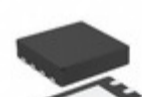
















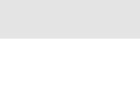








AD7684BRMZ의 사양

부품 번호	AD7684BRMZ	제조사 / 브랜드	ADI (Analog Devices, Inc.)
연속	PuSAR®	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	AD7684	패키지 / 케이스	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
포장	Tube	제조사에 장치 패키지	8-MSOP
작동 온도	-40°C ~ 85°C	상세 설명	16 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 8-MSOP
입력 유형	Differential	종모	-
구성	S/H-ADC	A / D 변환기의 수	1
비트 수	16	샘플링 속도 (초당)	100k
데이터 인터페이스	SPI, DSP	전압 - 공급, 아날로그	2.7 V ~ 5.5 V
전압 - 공급, 디지털	2.7 V ~ 5.5 V	입력 수	1
비율 - S / H : ADC	1:1	건축물	SAR
참조 유형	External	재고 수량	10600 pcs Stock
범주	집적회로 (ic) > 데이터 수집-아날로그 디지털 변환기 (adc)	기술	IC ADC 16BIT 100KSPS DIFF 8MSOP
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

AD7684BRMZ으로 변환 된 키워드

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7684BRMZ	AD7684BRMZ 부분	AD7684BRMZ 가격	AD7684BRMZ 대리점
AD7684BRMZ 기술	AD7684BRMZ 주식	AD7684BRMZ 인벤토리	AD7684BRMZ 공급 업체
AD7684BRMZ 온라인 주문	AD7684BRMZ 문의	AD7684BRMZ 이미지	AD7684BRMZ 그림
AD7684BRMZ pdf	AD7684BRMZ 데이터 시트	AD7684BRMZ 데이터 시트	AD7684BRMZ pdf 데이터 시트
AD7684BRMZ 데이터 시트 다운로드	ADI (Analog Devices, Inc.) 제조 업체	ADI (Analog Devices, Inc.) AD7684BRMZ	AD AD7684BRMZ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7684BRMZ	Analog Devices Inc. AD7684BRMZ	Analog Devices, Inc. AD7684BRMZ	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>AD7685BCPZ 기술: AD7685BCPZ AD QFN-10 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7683BCPZRL7 기술: IC ADC 16BIT 100KSPS 8LFCSP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7686BCPZRL7 기술: IC ADC 16BIT 500KSPS 10-LFCSP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 2600 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD7686BRMZ 기술: IC ADC 16BIT 500KSPS 10-MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 16000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AD7680BRJZ-REEL 기술: AD7680BRJZ-REEL ADI SOT23-6 제조사: ADI 재고: 새로운 원본, 8900 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7686BCPZ 기술: AD7686BCPZ AD QFN-10 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 2900 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD7680BRMZ 기술: IC ADC 16BIT LP UNIPOLAR 8-MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7680BRMZ-REEL7 기술: IC ADC 16BIT LP UNIPOLAR 8MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7685ARMZ 기술: IC ADC 16BIT PSEUDO-DIFF 10-MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD7683ACPZRL7 기술: IC ADC 16BIT 100KSPS 8LFCSP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7685BRMZ 기술: IC ADC 16BIT PSEUDO-DIFF 10-MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 14600 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7685CRMZRL7 기술: IC ADC 16BIT PSEUDO-DIFF 10MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD7685CRMZ 기술: IC ADC 16BIT PSEUDO-DIFF 10-MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 4200 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD767SD/883B 기술: IC DAC 12BIT 24CERDIP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7683BRMZ 기술: IC ADC 16BIT 100KSPS 8-MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 16800 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD7685BCPZRL7 기술: IC ADC 16BIT SAR 250KSPS 10LFCSP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7685ACPZRL7 기술: IC ADC 16BIT SAR 250KSPS 10LFCSP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 2600 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7683BCPZ 기술: AD7683BCPZ AD 8LFCSP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AD767SD/883 기술: AD767SD/883 ADI DIP-24P 제조사: ADI 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7683ARMZ 기술: IC ADC 16BIT 100KSPS 8-MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 4200 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7685CCPZRL7 기술: IC ADC 16BIT SAR 250KSPS 10LFCSP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD7682BCPZRL7 기술: IC ADC 16BIT 4CH 250KSPS 20LFCSP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7685BRMZ. 기술: AD7685BRMZ. AD MSOP10 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 9600 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7683ARMZ1 기술: AD7683ARMZ1 AD MSOP8 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD7686BR 기술: AD7686BR 原裝AD MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7685BRMZRL7 기술: IC ADC 16BIT PSEUDO-DIFF 10MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7683BRM 기술: AD7683BRM AD MSOP8 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD7683BRMZRL7 기술: IC ADC 16BIT SAR 100KSPS 8MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AD7683BRMZ-RL7 기술: AD7683BRMZ-RL7 ADI MSOP8 제조사: ADI 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD7685CCPZ 기술: AD7685CCPZ AD QFN-10 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 1400 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="text" 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, 톤 수이 와이, 신계 지, 홍콩