



AD7911ARMZ-REEL7

제조사 부품 번호:	AD7911ARMZ-REEL7
제조업체 / 브랜드	ADI (Analog Devices, Inc.)
설명서 일부:	IC ADC 10BIT DUAL 2CH 8-MSOP
데이터 시트:	AD7911ARMZ-REEL7.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](#)

AD7911ARMZ-REEL7 100 % 새 원본 100 PC 재고 있음, AD7911ARMZ-REEL7 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 AD7911ARMZ-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.) 구입. 100 % 신뢰 확신. RFQ AD7911ARMZ-REEL7 : Info@IC-Components.com

AD7911ARMZ-REEL7의 사양

부품 번호	AD7911ARMZ-REEL7	제조업체 / 브랜드	ADI (Analog Devices, Inc.)
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	AD7911	패키지 / 케이스	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
포장	Tape & Reel (TR)	제조업체 장치 패키지	8-MSOP
작동 온도	-40°C ~ 85°C	상세 설명	10 Bit Analog to Digital Converter 2 Input 1 SAR 8-MSOP
입력 유형	Single Ended	종모	-
구성	MUX-S/H-ADC	A / D 변환기의 수	1
비트 수	10	샘플링 속도 (초당)	250k
데이터 인터페이스	SPI, DSP	전압 - 공급, 아날로그	2.35 V ~ 5.25 V
전압 - 공급, 디지털	2.35 V ~ 5.25 V	입력 수	2
비율 - S / H : ADC	1:1	건축물	SAR
참조 유형	Supply	다른 이름들	AD7911ARMZ-REEL7-ND AD7911ARMZ-REEL7TR AD7911ARMZREEL7TR AD7911ARMZREEL7TR-ND
재고 수량	100 pcs Stock	범주	집적회로 (ic) > 데이터 수집-아날로그 디지털 변환기 (adc)
기술	IC ADC 10BIT DUAL 2CH 8-MSOP	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

AD7911ARMZ-REEL7으로 변환 된 키워드

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7911ARMZ-REEL7	AD7911ARMZ-REEL7 부분	AD7911ARMZ-REEL7 가격	AD7911ARMZ-REEL7 대리점
AD7911ARMZ-REEL7 기술	AD7911ARMZ-REEL7 주식	AD7911ARMZ-REEL7 인벤토리	AD7911ARMZ-REEL7 공급 업체
AD7911ARMZ-REEL7 온라인 주문	AD7911ARMZ-REEL7 문의	AD7911ARMZ-REEL7 이미지	AD7911ARMZ-REEL7 그림
AD7911ARMZ-REEL7 pdf	AD7911ARMZ-REEL7 데이터 시트	AD7911ARMZ-REEL7 데이터 시트	AD7911ARMZ-REEL7 pdf 데이터 시트
AD7911ARMZ-REEL7 데이터 시트 다운로드	ADI (Analog Devices, Inc.) 제조 업체	ADI (Analog Devices, Inc.) AD7911ARMZ-REEL7	AD AD7911ARMZ-REEL7
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7911ARMZ-REEL7	Analog Devices Inc. AD7911ARMZ-REEL7	Analog Devices, Inc. AD7911ARMZ-REEL7	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>AD7914BRUZ 기술: IC ADC 10BIT 4CH 1MSPS 16TSSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD790JR-REEL 기술: IC COMPARATOR PREC W/LATCH 8SOIC 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD790JRZ-REEL 기술: IC COMPARATOR PREC HS 8-SOIC 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD790SQ 기술: IC COMPARATOR PREC W/LATCH 8CDIP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7920AKSZ-500RL7 기술: IC ADC 12BIT SRL 250KSPS SC70-6 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD790JR 기술: IC PREC COMPARATOR HS 8-SOIC 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 4900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD790SQ/883B 기술: AD790SQ/883B AD CDIP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 2200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7912ARMZ 기술: IC ADC 10BIT DUAL 2CH 8MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7916BRMZ 기술: IC ADC 16BIT 500KSPS DIFF 10MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD7918BRU 기술: IC ADC 10BIT 8CH 1MSPS 20-TSSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7911YRJZ 기술: AD7911YRJZ AD SOT23-8 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7915BRMZ 기술: IC ADC 16BIT 1MSPS DIFF 10MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD7911ARMZ 기술: IC ADC 10BIT DUAL 2CH 8-MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7914BRU 기술: AD7914BRU ADI SSOP-16P 제조사: ADI 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7920AKSZ 기술: AD7920AKSZ AD SC70-6 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 3900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD7910ARMZ 기술: IC ADC 10BIT 250KSPS 8MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7915BCPZ-RL7 기술: IC ADC 16BIT 1MSPS DIFF 10LFCSP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD790KNZ 기술: AD790KNZ AD DIP8 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 2400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD7910AKSZ-500RL7 기술: IC ADC 10BIT SRL 250KSPS SC70-6 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7910ARM-REEL 기술: AD7910ARM-REEL AND MSOP8 제조사: AND 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7911AUJ 기술: AD7911AUJ AD SOT23-8 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD790JRZ-REEL7 기술: IC COMPARATOR PREC W/LATCH 8SOIC 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD790KN 기술: AD790KN ADI DIP8 제조사: ADI 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD790JRZ 기술: IC COMPARATOR PREC W/LATCH 8SOIC 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 9700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD7910AKSZ-REEL7 기술: IC ADC 10BIT SRL 250KSPS SC70-6 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 12900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7910AKSZ 기술: AD7910AKSZ AD SOT23-8 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7918BRUZ 기술: IC ADC 10BIT 8CH W/SEQ 20TSSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD7911AUJZ 기술: AD7911AUJZ AD SOT23-8 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7911AUJZ-REEL7 기술: IC ADC 10BIT 250KSPS TSOT23-8 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 3600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7916BRMZ-RL7 기술: IC ADC 16BIT 500KSPS DIFF 10MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 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, 톰 스미 와이, 신계 지, 홍콩