



AD7418ARZ

제조사 부품 번호:	AD7418ARZ
제조업체 / 브랜드	ADI (Analog Devices, Inc.)
설명서 일부:	SENSOR DIGITAL -40C-125C 8SOIC
데이터 시트:	AD7418ARZ.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 8500 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

견적

AD7418ARZ 100 % 새 원본 8500 PC 재고 있음, AD7418ARZ 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 AD7418ARZ ADI (Analog Devices, Inc.) 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ AD7418ARZ : Info@IC-Components.com

AD7418ARZ의 사양

부품 번호	AD7418ARZ	제조업체 / 브랜드	ADI (Analog Devices, Inc.)
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	AD7418	패키지 / 케이스	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
포장	Tube	실장 형	Surface Mount
제조업체 장치 패키지	8-SOIC	작동 온도	-40°C ~ 125°C
상세 설명	Temperature Sensor Digital, Local -40°C ~ 125°C 10 b 8-SOIC	출력 유형	I ² C
종모	Output Switch, Programmable Limit, Shutdown Mode	해결	10 b
전압 - 공급	2.7 V ~ 5.5 V	센서 유형	Digital, Local
시험 조건	25°C (-40°C ~ 125°C)	감지 온도 - 로컬	-40°C ~ 125°C
감지 온도 - 원격	-	정확도 - 가장 높음 (가장 낮음)	±2°C (±3°C)
재고 수량	8500 pcs Stock	범주	센서, 트랜스듀서 > 온도 센서-아날로그 및 디지털 출력
기술	SENSOR DIGITAL -40C-125C 8SOIC	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

AD7418ARZ으로 변환 된 키워드

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7418ARZ	AD7418ARZ 부분	AD7418ARZ 가격	AD7418ARZ 대리점
AD7418ARZ 기술	AD7418ARZ 주식	AD7418ARZ 인벤토리	AD7418ARZ 공급 업체
AD7418ARZ 온라인 주문	AD7418ARZ 문의	AD7418ARZ 이미지	AD7418ARZ 그림
AD7418ARZ pdf	AD7418ARZ 데이터 시트	AD7418ARZ 데이터 시트	AD7418ARZ pdf 데이터 시트
AD7418ARZ 데이터 시트 다운로드	ADI (Analog Devices, Inc.) 제조 업체	ADI (Analog Devices, Inc.) AD7418ARZ	AD AD7418ARZ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7418ARZ	Analog Devices Inc. AD7418ARZ	Analog Devices, Inc. AD7418ARZ	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>AD743JNZ 기술: AD743JNZ AD大量供货 DIP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD741CN 기술: AD741CN AD DIP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD741KN 기술: AD741KN AD DIP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>AD743JR 기술: AD743JR AD SOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD741KH 기술: AD741KH AD CAN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD743JN 기술: AD743JN AD DIP8 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>AD743KN 기술: AD743KN AD DIP8 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD7418ARZ-REEL 기술: SENSOR DIGITAL -40C-125C 8SOIC 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD741LH 기술: AD741LH AD CAN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>AD7417BRZ-REEL 기술: SENSOR DIGITAL -40C-55C 16SOIC 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD7417ARZ-REEL 기술: SENSOR DIGITAL -40C-125C 16SOIC 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD7418ARMZ-REEL 기술: SENSOR DIGITAL -40C-125C 8MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>AD7418AR 기술: AD7418AR AD SMD 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 1300 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD7417BRZ 기술: SENSOR DIGITAL -40C-55C 16SOIC 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD7417BBZ-REEL7 기술: AD7417BBZ-REEL7 AD SOP-16L 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>AD741SH 기술: AD741SH AD CAN 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD743JR-16 기술: IC OPAMP JFET 4.5MHZ 16SOIC 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD7418ARM-REEL 기술: SENSOR DIGITAL -40C-125C 8MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>AD741KNZ 기술: AD741KNZ AD DIP8 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD7417BR-REEL7 기술: SENSOR DIGITAL -40C-55C 16SOIC 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD7417BRZ-REEL7 기술: SENSOR DIGITAL -40C-55C 16SOIC 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>AD7417BR-REEL 기술: SENSOR DIGITAL -40C-55C 16SOIC 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AD743JRZ 기술: AD743JRZ ADI SOP16 제조사: ADI 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD741JN 기술: AD741JN AD DIP8 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>AD7418ARM 기술: SENSOR DIGITAL -40C-125C 8MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD7418ARMZ-REEL7 기술: SENSOR DIGITAL -40C-125C 8MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD7418ARMZ 기술: SENSOR DIGITAL -40C-125C 8MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 2600 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>AD743JRZ-16 기술: IC OPAMP JFET 4.5MHZ 16SOIC 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD7417BR 기술: SENSOR DIGITAL -40C-55C 16SOIC 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 2600 개 구매 가능합니다.</p> <p>인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AD7417ARZ-REEL7 기술: SENSOR DIGITAL -40C-125C 16SOIC 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다.</p> <p>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, 톰 수이 와이, 신계 지, 홍콩