



AMP02FSZ

제조사 부품 번호:	AMP02FSZ
제조업체 / 브랜드	ADI (Analog Devices, Inc.)
설명일부:	IC OPAMP INSTR 1.2MHZ 16SOIC
데이터 시트:	AMP02FSZ.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

AMP02FSZ 100 % 새 원본 900 PC 재고 있음, AMP02FSZ 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 AMP02FSZ ADI (Analog Devices, Inc.) 구입. 100 % 신뢰 확산. RFQ AMP02FSZ : Info@IC-Components.com












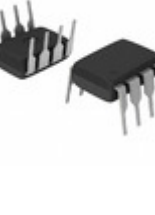









AMP02FSZ의 사양

부품 번호	AMP02FSZ	제조업체 / 브랜드	ADI (Analog Devices, Inc.)
연속	-	수분 민감도 (MSL)	3 (168 Hours)
기본 부품 번호	AMP02	패키지 / 케이스	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
포장	Tube	실장 형	Surface Mount
제조업체 장치 패키지	16-SOIC	작동 온도	-40°C ~ 85°C
상세 설명	Instrumentation Amplifier 1 Circuit 16-SOIC	전류 - 공급	5mA
출력 유형	-	회로의 수	1
증폭기 유형	Instrumentation	전류 - 출력 / 채널	32mA
슬 루율	6 V/μs	-3dB 대역폭	1.2MHz
전압 - 공급, 단일 / 이중 (±)	±4.5 V ~ 18 V	전류 - 입력 바이어스	4nA
전압 - 입력 오프셋	40μV	재고 수량	900 pcs Stock
범주	집적회로 (ic) > 선형 증폭기-계측, op 앰프, 버퍼 앰프	기술	IC OPAMP INSTR 1.2MHZ 16SOIC
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

AMP02FSZ으로 변환 된 키워드

ADI (Analog Devices, Inc.) AMP02FSZ	AMP02FSZ 부분	AMP02FSZ 가격	AMP02FSZ 대리점
AMP02FSZ 기술	AMP02FSZ 주식	AMP02FSZ 인벤토리	AMP02FSZ 공급 업체
AMP02FSZ 온라인 주문	AMP02FSZ 문의	AMP02FSZ 이미지	AMP02FSZ 그림
AMP02FSZ pdf	AMP02FSZ 데이터 시트	AMP02FSZ 데이터 시트	AMP02FSZ pdf 데이터 시트
AMP02FSZ 데이터 시트 다운로드	ADI (Analog Devices, Inc.) 제조 업체	ADI (Analog Devices, Inc.) AMP02FSZ	AD AMP02FSZ
ADI (Analog Devices, Inc.) AMP02FSZ	Analog Devices Inc. AMP02FSZ	Analog Devices, Inc. AMP02FSZ	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>AMP04ESZ 기술: IC OPAMP INSTR 700KHZ 8SOIC 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>AMP03GSZ 기술: IC OPAMP DIFFERENTIAL 3MHZ 8SOIC 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 3100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>AMP01BX/883Q 기술: AMP01BX/883Q AD DIP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>AMP02FPZ 기술: IC OPAMP INSTR 1.2MHZ 8DIP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AMP02FSZ-REEL 기술: AMP02FSZ-REEL ADI SOP 제조사: ADI 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>AMP02EPZ 기술: IC OPAMP INSTR 1.2MHZ 8DIP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 4700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AMP03GP PMI 기술: AMP03GP PMI DIP8 제조사: PMI 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>AMP02EP 기술: IC OPAMP INSTR 1.2MHZ 8DIP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 2300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AMP02FP/F 기술: AMP02FP/F PMI DIP 제조사: PMI 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>AMP01FX 기술: IC OPAMP INSTR 570KHZ 18CDIP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 2200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>AMP02FS 기술: IC OPAMP INSTR 1.2MHZ 16SOIC 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>AMP03GSZ-REEL 기술: AMP03GSZ-REEL AD SOP-8 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AMP01BX/883 기술: AMP01BX/883 ADI DIP 제조사: ADI 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AMP01BTC/883 기술: AMP01BTC/883 ADI LCC28 제조사: ADI 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>AMP04ESZ-R7 기술: IC OPAMP INSTR 700KHZ 8SOIC 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 3200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AMP03GZ 기술: AMP03GZ ADI SOP8 제조사: ADI 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>AMP01GX 기술: AMP01GX AD DIP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>AMP02FP 기술: IC OPAMP INSTR 1.2MHZ 8DIP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>AMP01EX 기술: IC OPAMP INSTR 570KHZ 18CDIP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 1900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>AMP03G 기술: AMP03G AD DIP-8P 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>AMP03GP 기술: AMP03GP AD DIP8 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 3900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AMP02BIEP 기술: AMP02BIEP PMI DIP 제조사: PMI 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>AMP03GP# 기술: AMP03GP# AD DIP-8 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AMP03 기술: AMP03 PMI DIP8 제조사: PMI 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>AMP04FP 기술: AMP04FP AD DIP8 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>AMP02F 기술: AMP02F AD SOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AMP04F 기술: AMP04F ADI DIP8 제조사: ADI 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
 <p>AMP01BX 기술: IC OPAMP INSTR 570KHZ 18CDIP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 2200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>AMP04EPZ 기술: IC OPAMP INSTR 700KHZ 8DIP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 1200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	 <p>AMP03GS 기술: IC OPAMP DIFFERENTIAL 3MHZ 8SOIC 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 3600 개 구매 가능합니다. 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, 톨 수이 와이, 신계 지, 홍콩