



ADT7473ARQZ-1REEL7

제조사 부품 번호:	ADT7473ARQZ-1REEL7
제조업체 / 브랜드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
설명서 일부:	IC THERM MON FAN CTRLR 16-QSOP
데이터 시트:	ADT7473ARQZ-1REEL7.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](#)

ADT7473ARQZ-1REEL7 100 % 새 원본 900 PC 재고 있음, ADT7473ARQZ-1REEL7 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 ADT7473ARQZ-1REEL7 AMI Semiconductor / ON Semiconductor 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ ADT7473ARQZ-1REEL7 : Info@IC-Components.com

ADT7473ARQZ-1REEL7의 사양

부품 번호	ADT7473ARQZ-1REEL7	제조업체 / 브랜드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
연속	dBCool®	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	ADT7473A	패키지 / 케이스	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
포장	Tape & Reel (TR)	실장 형	Surface Mount
제조업체 장치 패키지	16-QSOP	작동 온도	-40°C ~ 125°C
상세 설명	Fan Control, Temp Monitor -40°C ~ 125°C Internal and External Sensor SMBus Output 16-QSOP	출력 유형	SMBus
전압 - 공급	3 V ~ 3.6 V	기능	Fan Control, Temp Monitor
센서 유형	Internal and External	토폴로지	ADC, Comparator, Fan Speed Counter, Multiplexer, Register Bank
정확성	±2.5%	감지 온도	-40°C ~ 125°C
출력 경보	No	출력 핀	Yes
재고 수량	900 pcs Stock	범주	집적회로 (ic) > mic-업 관리
기술	IC THERM MON FAN CTRLR 16-QSOP	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

ADT7473ARQZ-1REEL7으로 변환 된 키워드

AMI Semiconductor / ON Semiconductor ADT7473ARQZ-1REEL7	ADT7473ARQZ-1REEL7 부분	ADT7473ARQZ-1REEL7 가격	ADT7473ARQZ-1REEL7 대리점
ADT7473ARQZ-1REEL7 공급 업체	ADT7473ARQZ-1REEL7 기술	ADT7473ARQZ-1REEL7 주식	ADT7473ARQZ-1REEL7 인벤토리
ADT7473ARQZ-1REEL7 그림	ADT7473ARQZ-1REEL7 온라인 주문	ADT7473ARQZ-1REEL7 문의	ADT7473ARQZ-1REEL7 이미지
ADT7473ARQZ-1REEL7 pdf 데이터 시트	ADT7473ARQZ-1REEL7 pdf	ADT7473ARQZ-1REEL7 데이터 시트	ADT7473ARQZ-1REEL7 데이터 시트
ON Semiconductor ADT7473ARQZ-1REEL7	Aptina / ON Semiconductor ADT7473ARQZ-1REEL7	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 제조 업체	AMI Semiconductor / ON Semiconductor ADT7473ARQZ-1REEL7
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor ADT7473ARQZ-1REEL7	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor ADT7473ARQZ-1REEL7	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor ADT7473ARQZ-1REEL7	

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>ADT7473-1ARQH 기술: ADT7473-1ARQH 进口0N SSOP-16 제조사: ON 재고: 새로운 원본, 6200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>ADT7475ARQZ-REEL 기술: IC REMOTE THERMAL CTRLR 16QSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>ADT7473ARQZ-1RL 기술: IC REMOTE THERMAL CTRL 16QSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>ADT7475ARQZ-R7 기술: ADT7475ARQZ-R7 ON MSOP-16 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>ADT7470ARQZ 기술: IC SENSOR TEMP FAN CTRLR 16QSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>ADT7473ARQZ-RL7 기술: IC REMOTE THERMAL CTRL 16QSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>ADT7468ARQZ-REEL 기술: IC REMOTE THERMAL CTRLR 24-QSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>ADT7473-1ARQZ 기술: ADT7473-1ARQZ 进口0N SSOP-16 제조사: ON 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>ADT7473ARQZ-1R7 QSOP16 기술: ADT7473ARQZ-1R7 QSOP16 ON QSOP16 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>ADT7476AARQZ 기술: IC REMOTE THERM CTRLR 5V 24QSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>ADT7473ARQH-1R7 기술: ADT7473ARQH-1R7 ON QSOP16 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>ADT7473ARQZ-1R7 기술: IC THERM MON FAN CTRLR 16-QSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>ADT7476ARQH-REEL 기술: ADT7476ARQH-REEL ON QSOP24 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>ADT7474ARQ 기술: ADT7474ARQ AD SSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>ADT7476ARQZ 기술: IC REMOTE THERMAL CTRL 24QSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 68500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>ADT7473ARQZ 기술: IC REMOTE THERMAL CTRLR 16QSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 5100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>ADT7476ARQZ-REEL7 기술: IC REMOTE THERMAL CTRLR 24QSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>ADT7475ARQZ 기술: IC REMOTE THERMAL CTRLR 16-QSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 4600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>ADT7473ARQZ-REEL7 기술: IC REMOTE THERMAL CTRLR 16QSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>ADT7473ARQH-1 기술: ADT7473ARQH-1 ON SSOP16 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>ADT7473ARQZ-1REEL7 기술: ADT7473ARQZ-1REEL7 AD原裝 SSOP-16 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>ADT7473ARQZ-1 기술: IC THERM MON FAN CTRLR 16-QSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>ADT7475ARQZ-RL7 기술: IC REMOTE THERMAL CTRL 16QSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>ADT7473ARQZ-REEL 기술: IC REMOTE THERMAL CTRL 16QSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 4600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>ADT7473ARQH-1RL 기술: ADT7473ARQH-1RL ON QSOP16 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>ADT7470ARQZ-REEL 기술: IC SENSOR TEMP FAN CTRLR 16QSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>ADT7468ARQZ 기술: IC REMOTE THERMAL CTRLR 24QSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>ADT7476AARQZ-R 기술: IC REMOTE THERMAL CTRL 24QSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>ADT7476ARQZ-REEL 기술: IC REMOTE THERMAL CTRR 24QSOP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>ADT7470ARQZ-REEL7 기술: IC SENSOR TEMP FAN CTRLR 16QSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 200 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 슈이 와이, 신계 지, 홍콩