

<b>ADP170AUJZ-1.8-R7</b>	
부품 번호	<a href="#">ADP170AUJZ-1.8-R7</a>
제조사	ADI (Analog Devices, Inc.)
기술	IC REG LINEAR 1.8V 300MA TSOT5
가능 수량	15075 pcs in stock
데이터 시트	
ADP170AUJZ-1.8-R7 Price	<a href="#">온라인으로 가격 및 리드 타임 요청</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[견적](#)

ADP170AUJZ-1.8-R7의 기술 정보			
제조업체 부품 번호	<a href="#">ADP170AUJZ-1.8-R7</a>	별주	집적 회로 (IC)
제조사	ADI (Analog Devices, Inc.)	기술	IC REG LINEAR 1.8V 300MA TSOT5
패키지 / 케이스	Tape & Reel (TR)	가능 수량	15075
제조업체 표준 리드 타임	7 Weeks	상세 설명	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 1.8V 300mA TSOT-5
연속	-	작동 온도	-40°C ~ 125°C
실장 형	Surface Mount	전압 - 입력 (최대)	3.6V
출력 유형	Fixed	패키지 / 케이스	SOT-23-5 Thin, TSOT-23-5
제조업체 장치 패키지	TSOT-5	전류 - 공급 (최대)	260mA
전류 - 출력	300mA	출력 구성	Positive
제어 가능	Enable	전압 - 출력 (최소 / 고정)	1.8V
전압 - 출력 (최대)	-	조정기의 수	1
포장	Tape & Reel (TR)	기본 부품 번호	ADP170
전류 - 대기 (Iq)	60µA	전압 강하 (최대)	0.135V @ 300mA
PSRR	73dB ~ 47dB (1kHz ~ 100kHz)	보호 기능	Over Current, Over Temperature, Under Voltage Lockout (UVLO)
무연 여부 / RoHS 준수 여부	Lead free / RoHS Compliant	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
다른 이름들	ADP170AUJZ-1.8-R7-ND ADP170AUJZ-1.8-R7TR		

ADP170AUJZ-1.8-R7 15075 PC 신규 및 기존 재고 있음, ADP170AUJZ-1.8-R7 재고, 데이터 시트, PDF, 재고를 [Ariat-Tech.com](http://Ariat-Tech.com) 온라인에서 확인하십시오. 주문 ADP170AUJZ-1.8-R7 ADI (Analog Devices, Inc.) 보증 및 신뢰성 있음. RFQ ADP170AUJZ-1.8-R7 : [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

ADP170AUJZ-1.8-R7 관련 부품				
영상	부품 번호	기술	제조사	수량
	<a href="#">ADP1707ARDZ-3.0-R7</a>	IC REG LINEAR 3V 1A 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADP1707ARDZ-3.3-R7</a>	IC REG LINEAR 3.3V 1A 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADP170AUJZ-2.8-R7</a>	IC REG LINEAR 2.8V 300MA TSOT5	ADI (Analog Devices, Inc.)	15065 pcs
	<a href="#">ADP170AUJZ-1.5-R7</a>	IC REG LINEAR 1.5V 300MA TSOT5	ADI (Analog Devices, Inc.)	15045 pcs
	<a href="#">ADP1710AUJZ-0.85R7</a>	IC REG LINEAR 0.85V 150MA TSOT5	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADP1708-EVALZ</a>	BOARD EVAL FOR ADP1708	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADP170AUJZ-2.5-R7</a>	IC REG LINEAR 2.5V 300MA TSOT5	ADI (Analog Devices, Inc.)	15085 pcs
	<a href="#">ADP1710-EVALZ</a>	BOARD EVALUATION FOR ADP1710	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADP170AUJZ-1.2-R7</a>	IC REG LINEAR 1.2V 300MA TSOT5	ADI (Analog Devices, Inc.)	15045 pcs
	<a href="#">ADP1710AUJZ-0.95R7</a>	IC REG LINEAR 0.95V 150MA TSOT5	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADP1707ARDZ-2.5-R7</a>	IC REG LINEAR 2.5V 1A 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	876 pcs
	<a href="#">ADP170AUJZ-1.25-R7</a>	IC REG LINEAR 1.25V 300MA TSOT5	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADP1710AUJZ-0.8-R7</a>	IC REG LINEAR 0.8V 150MA TSOT5	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADP1710AUJZ-0.9-R7</a>	IC REG LINEAR 0.9V 150MA TSOT5	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADP1708ARDZ-R7</a>	IC REG LINEAR POS ADJ 1A 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	278 pcs
	<a href="#">ADP171-EVALZ</a>	BOARD EVAL ADP171 1V	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADP1710AUJZ-0.75R7</a>	IC REG LINEAR 0.75V 150MA TSOT5	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADP170AUJZ-2.5</a>	ADP170AUJZ-2.5 AD	ADI (Analog Devices, Inc.)	1790 pcs
	<a href="#">ADP1707ARDZ-1.8-R7</a>	IC REG LINEAR 1.8V 1A 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADP1708ACPZ-R7</a>	IC REG LINEAR POS ADJ 1A 8LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs

IC 칩 및 IGBT 모듈 - 핫 재고 부품 번호				
<a href="#">ADP1614ACPZ-1.3</a>	<a href="#">ADP1614ACPZ-650-R7</a>	<a href="#">ADP161AUJZ-R7</a>	<a href="#">ADP162ACBZ-1.8-R7</a>	<a href="#">ADP162ACBZ-2.8-R7</a>
<a href="#">ADP162ACBZ-3.0-R7</a>	<a href="#">ADP162AUJZ-1.5-R7</a>	<a href="#">ADP162AUJZ-1.8-R7</a>	<a href="#">ADP162AUJZ-2.3-R7</a>	<a href="#">ADP162AUJZ-2.5-R7</a>
<a href="#">ADP162AUJZ-2.7-R7</a>	<a href="#">ADP162AUJZ-2.8-R7</a>	<a href="#">ADP162AUJZ-3.0-R7</a>	<a href="#">ADP162AUJZ-3.3-R7</a>	<a href="#">ADP163AUJZ-R7</a>
<a href="#">ADP1650ACBZ-R7</a>	<a href="#">ADP1650ACPZ-R7</a>	<a href="#">ADP1653ACPZ-R7</a>	<a href="#">ADP1653ACPZ-R7</a>	<a href="#">ADP1655ACBZ-R7</a>
<a href="#">ADP1660ACBZ-R7</a>	<a href="#">ADP1707ARDZ-1.5-R7</a>	<a href="#">ADP1707ARDZ-2.5-R7</a>	<a href="#">ADP170AUJZ-1.2-R7</a>	<a href="#">ADP170AUJZ-1.5-R7</a>
<a href="#">ADP170AUJZ-2.5</a>	<a href="#">ADP170AUJZ-2.5-R7</a>	<a href="#">ADP170AUJZ-2.8-R7</a>	<a href="#">ADP1710AUJZ-1.0-R7</a>	<a href="#">ADP1710AUJZ-1.10</a>
<a href="#">ADP1710AUJZ-1.2-R7</a>	<a href="#">ADP1710AUJZ-1.3-R7</a>	<a href="#">ADP1710AUJZ-1.5-R7</a>	<a href="#">ADP1710AUJZ-1.8-R7</a>	<a href="#">ADP1710AUJZ-2.5-R7</a>
<a href="#">ADP1710AUJZ-3.0-R7</a>	<a href="#">ADP1710AUJZ-3.3-R7</a>	<a href="#">ADP1710AUJZ-R7</a>	<a href="#">ADP1710AUJZ-R71</a>	<a href="#">ADP1711AUJZ-0.75</a>
<a href="#">ADP1711AUJZ-0.75-R7</a>	<a href="#">ADP1711AUJZ-0.9</a>	<a href="#">ADP1711AUJZ-1.2-R7</a>	<a href="#">ADP1711AUJZ-1.3-R7</a>	<a href="#">ADP1711AUJZ-1.5-R7</a>
<a href="#">ADP1711AUJZ-1.8-R7</a>	<a href="#">ADP1711AUJZ-2.5-R7</a>	<a href="#">ADP1711AUJZ-3.0-R7</a>	<a href="#">ADP1711AUJZ-3.3</a>	<a href="#">ADP1711AUJZ-3.3-R7</a>