

| ADA4841-2YRMZ-R7 | |
|------------------------|--|
| 부품 번호 | ADA4841-2YRMZ-R7 |
| 제조사 | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| 기술 | IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8MSOP |
| 가능 수량 | 753 pcs in stock |
| 데이터 시트 | ADA4841-2YRMZ-R7.pdf |
| ADA4841-2YRMZ-R7 Price | 온라인으로 가격 및 리드 타임 요청 or Email us: Info@ariat-tech.com |


[견적](#)

| ADA4841-2YRMZ-R7의 기술 정보 | | | |
|-------------------------|---|---------------|--|
| 제조업체 부품 번호 | ADA4841-2YRMZ-R7 | 범주 | 집적 회로 (IC) |
| 제조사 | ADI (Analog Devices, Inc.) | 기술 | IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8MSOP |
| 패키지 / 케이스 | Tape & Reel (TR) | 가능 수량 | 753 |
| 전압 - 공급, 단일 / 이중 (±) | 2.7 V ~ 12 V, ±1.35 V ~ 6 V | 전압 - 입력 오프셋 | 40µV |
| 제조업체 장치 패키지 | 8-MSOP | 슬 루율 | 13 V/µs |
| 연속 | - | 포장 | Tape & Reel (TR) |
| 패키지 / 케이스 | 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) | 출력 유형 | Rail-to-Rail |
| 다른 이름들 | ADA4841-2YRMZ-R7-ND ADA4841-2YRMZ-R7TR | 작동 온도 | -40°C ~ 125°C |
| 회로의 수 | 2 | 실장 형 | Surface Mount |
| 수분 민감도 (MSL) | 1 (Unlimited) | 제조업체 표준 리드 타임 | 7 Weeks |
| 무연 여부 / RoHS 준수 여부 | Lead free / RoHS Compliant | 상세 설명 | Voltage Feedback Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-MSOP |
| 전류 - 공급 | 1.2mA | 전류 - 출력 / 채널 | 60mA |
| 전류 - 입력 바이어스 | 3µA | 기본 부품 번호 | ADA4841 |
| 증폭기 유형 | Voltage Feedback | -3dB 대역폭 | 80MHz |

ADA4841-2YRMZ-R7 753 PC 신규 및 기존 재고 있음, ADA4841-2YRMZ-R7 재고, 데이터 시트, PDF, 재고를 [Ariat-Tech .com](http://Ariat-Tech.com) 온라인에서 확인하십시오. 주문 ADA4841-2YRMZ-R7 보증 및 신뢰성 있음. RFQ ADA4841-2YRMZ-R7 : Info@Ariat-Tech.com

| ADA4841-2YRMZ-R7 관련 부품 | | | | |
|------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|----------------------------|----------|
| 영상 | 부품 번호 | 기술 | 제조사 | 수량 |
| | ADA4841-2YCPZ-R2 | IC OPAMP VF R-R LP 60MA 8LFCSP | ADI (Analog Devices, Inc.) | 500 pcs |
| | ADA4850-1YCPZ-RL | IC OPAMP VFB 175MHZ RRO 8LFCSP | ADI (Analog Devices, Inc.) | 500 pcs |
| | ADA4850-1YCPZ-R2 | IC OPAMP VFB 175MHZ RRO 8LFCSP | ADI (Analog Devices, Inc.) | 500 pcs |
| | ADA4841-2YCPZ | ADA4841-2YCPZ ADI | ADI | 47 pcs |
| | ADA4841-2YRZ-R7 | IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8SOIC | ADI (Analog Devices, Inc.) | 500 pcs |
| | ADA4841-1YRZ-RL | IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8SOIC | ADI (Analog Devices, Inc.) | 500 pcs |
| | ADA4841-2YRZ | IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8SOIC | ADI (Analog Devices, Inc.) | 3102 pcs |
| | ADA4850-2YCP-EBZ | BOARD EVAL FOR ADA4850-2YCP | ADI (Analog Devices, Inc.) | 5 pcs |
| | ADA4841-1YRZ-R7 | IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8SOIC | ADI (Analog Devices, Inc.) | 500 pcs |
| | ADA4850-2YCPZ-R2 | IC OPAMP VFB 175MHZ RRO 16LFCSP | ADI (Analog Devices, Inc.) | 500 pcs |
| | ADA4841-2YR-EBZ | BOARD EVAL FOR ADA4841-2YR | ADI (Analog Devices, Inc.) | 500 pcs |
| | ADA4841-1YRZ | IC OP AMP R-R LP LN SGL 8-SOIC | ADI (Analog Devices, Inc.) | 2770 pcs |
| | ADA4850-1YCPZ-RL7 | IC OPAMP VFB 175MHZ RRO 8LFCSP | ADI (Analog Devices, Inc.) | 500 pcs |
| | ADA4850-2YCPZ-RL | IC OPAMP VFB 175MHZ RRO 16LFCSP | ADI (Analog Devices, Inc.) | 500 pcs |
| | ADA4841-2YRMZ-RL | IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8MSOP | ADI (Analog Devices, Inc.) | 500 pcs |
| | ADA4841-2YRMZ | IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8MSOP | ADI (Analog Devices, Inc.) | 2990 pcs |
| | ADA4841-2YCPZ-RL | IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8LFCSP | ADI (Analog Devices, Inc.) | 500 pcs |
| | ADA4841-2YRM-EBZ | BOARD EVAL FOR ADA4841-2YRM | ADI (Analog Devices, Inc.) | 500 pcs |
| | ADA4841-2YRZ-RL | IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8SOIC | ADI (Analog Devices, Inc.) | 500 pcs |
| | ADA4841-2YCPZ-R7 | IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8LFCSP | ADI (Analog Devices, Inc.) | 500 pcs |

| | | | |
|-------------------------|--|--|---|
| ADA4841-2YRMZ-R7 증권 | ADA4841-2YRMZ-R7 가격 | ADA4841-2YRMZ-R7 전자 | ADA4841-2YRMZ-R7 구성 요소 |
| 인벤토리 | ADA4841-2YRMZ-R7 Digikey | 공급 업체 ADA4841-2YRMZ-R7 | ADA4841-2YRMZ-R7 온라인 주문 |
| 문의 ADA4841-2YRMZ-R7 | ADA4841-2YRMZ-R7 이미지 | ADA4841-2YRMZ-R7 그림 | ADA4841-2YRMZ-R7 PDF |
| ADA4841-2YRMZ-R7 데이터 시트 | ADA4841-2YRMZ-R7 데이터 시트 다운로드 | 제조업체 | |