



**AD9761ARSRL**

제조사 부품 번호:	AD9761ARSRL
제조사명 / 브랜드:	ADI (Analog Devices, Inc.)
설명명 일부:	IC DAC 10BIT DUAL 40MSPS 28-SSOP
데이터 시트:	AD9761ARSRL.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	납 함유 / RoHS 비 준수
재고 상태:	새로운 원본, 4300 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

**AD9761ARSRL** 100 % 새 원본 4300 PC 재고 있음, AD9761ARSRL 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 AD9761ARSRL ADI (Analog Devices, Inc.) 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ AD9761ARSRL : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**AD9761ARSRL의 사양**

부품 번호	AD9761ARSRL	제조사명 / 브랜드	ADI (Analog Devices, Inc.)
연속	TxDAC+@	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	AD9761	패키지 / 케이스	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
포장	Tape & Reel (TR)	실장 형	Surface Mount
제조사명 장치 패키지	28-SSOP	작동 온도	-40°C ~ 85°C
상세 설명	10 Bit Digital to Analog Converter 2 28-SSOP	출력 유형	Current - Unbuffered
비트 수	10	데이터 인터페이스	Parallel
시간을 정확	35ns (Typ)	전압 - 공급, 아날로그	3 V ~ 5.5 V
전압 - 공급, 디지털	2.7 V ~ 5.5 V	건축물	Current Source
참조 유형	External, Internal	D / A 컨버터의 수	2
차동 출력	Yes	INL / DNL (LSB)	±0.7, ±0.5
다른 이름들	AD9761ARSRL-ND AD9761ARSRLTR	재고 수량	4300 pcs Stock
범주	<a href="#">집적회로 (ic)</a> > <a href="#">데이터 수집-디지털 아날로그 컨버터 (dac)</a>	기술	IC DAC 10BIT DUAL 40MSPS 28-SSOP
무연 여부 / RoHS 준수 여부	납 함유 / RoHS 비 준수		

**AD9761ARSRL으로 변환 된 키워드**

ADI (Analog Devices, Inc.) AD9761ARSRL	AD9761ARSRL 부분	AD9761ARSRL 가격	AD9761ARSRL 대리점
AD9761ARSRL 기술	AD9761ARSRL 주식	AD9761ARSRL 인벤토리	AD9761ARSRL 공급 업체
AD9761ARSRL 온라인 주문	AD9761ARSRL 문의	AD9761ARSRL 이미지	AD9761ARSRL 그림
AD9761ARSRL pdf	AD9761ARSRL 데이터 시트	AD9761ARSRL 데이터 시트	AD9761ARSRL pdf 데이터 시트
AD9761ARSRL 데이터 시트 다운로드	ADI (Analog Devices, Inc.) 제조 업체	ADI (Analog Devices, Inc.) AD9761ARSRL	AD AD9761ARSRL
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9761ARSRL	Analog Devices Inc. AD9761ARSRL	Analog Devices, Inc. AD9761ARSRL	

**너는 또한 관심을 가질 수도있다.:**

<p><b>AD9761ARS</b> 기술: IC DAC 10BIT DUAL 40MSPS 28-SSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 3300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD9761ARSZ</b> 기술: IC DAC 10BIT DUAL 40MSPS 28-SSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD9764AR</b> 기술: IC DAC 14BIT 125MSPS 28-SOIC 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 8300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD9760AR</b> 기술: IC DAC 10BIT 125MSPS 28-SOIC 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD9762ARZ</b> 기술: IC DAC 12BIT 125MSPS 28-SOIC 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD9762ARUZ</b> 기술: IC DAC 12BIT 125MSPS 28-TSSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 3500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD9760ARUZ50</b> 기술: IC DAC 10BIT 125MSPS 28TSSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD9755AST</b> 기술: AD9755AST AD LQFP48 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>AD9765ASTRL</b> 기술: AD9765ASTRL ADI QFP 제조사: ADI 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD9760ARZ-RL</b> 기술: AD9760ARZ-RL AD SOP28 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD9765AST</b> 기술: IC DAC 12BIT DUAL 125MSPS 48LQFP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>AD9763AST</b> 기술: AD9763AST ADI LQFP48 제조사: ADI 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD9764ARZ</b> 기술: IC DAC 14BIT 125MSPS 28-SOIC 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 3300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD9762ARRL</b> 기술: IC DAC 12BIT 100KSPS 28-SOIC 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 2900 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD9762AR</b> 기술: IC DAC 12BIT 125MSPS 28-SOIC 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 6400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD9763ASTZ</b> 기술: IC DAC 10BIT DUAL 125MSPS 48LQFP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 2300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD9754ARZ</b> 기술: IC DAC 14BIT 125MSPS 28-SOIC 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD9760ARU50RL7</b> 기술: IC DAC 10BIT 50MSPS 28-TSSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD9764ARUZ</b> 기술: IC DAC 14BIT 125MSPS 28-TSSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 3300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD9762AR+</b> 기술: AD9762AR+ AD SOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD9760AR50</b> 기술: AD9760AR50 AD SOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD9754ARUZRL7</b> 기술: IC DAC 14BIT 125MSPS 28-TSSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD9764ARUZRL7</b> 기술: IC DAC 14BIT 125MSPS 28-TSSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD9763ASTZRL</b> 기술: IC DAC 10BIT DUAL 125MSPS 48LQFP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD9760ARZRL</b> 기술: IC DAC 10BIT 125MSPS 28-SOIC 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD9760ARUZ</b> 기술: IC DAC 10BIT 125MSPS 28-TSSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 8500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD9754ARUZ</b> 기술: IC DAC 12BIT 125MSPS 28-TSSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD9760ARU</b> 기술: IC DAC 10BIT 125MSPS 28-TSSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD9760ARZ</b> 기술: IC DAC 10BIT 125MSPS 28-SOIC 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 7700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD9755ASTZ</b> 기술: IC DAC 14BIT 300MSPS 48-LQFP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 2900 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

이메일: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL : 00 852 - 30501935  
팩스: 00 852 - 30501945

주소: 6H 블록 1, 셔우드 코트, 킹스 우드 빌라, 틴 수이 와이, 신계 지, 홍콩