





ADI (Analog Devices, Inc.)


**AD9761ARSRL**

Part Number:	AD9761ARSRL
Producent / marka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis produktu	IC DAC 10BIT DUAL 40MSPS 28-SSOP
Arkusze danych:	 <a href="#">AD9761ARSRL.pdf</a>
Status RoHS	 Zawiera ołów / RoHS niezgodny
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













## Specyfikacje AD9761ARSRL

PART NUMBER	AD9761ARSRL
PRODUCENT	ADI (Analog Devices, Inc.)
OPIS	IC DAC 10BIT DUAL 40MSPS 28-SSOP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera ołów / RoHS niezgodny
ARKUSZ DANYCH	 <a href="#">AD9761ARSRL.pdf</a>
NAPIĘCIE - DOSTAWA DIGITAL	2.7 V ~ 5.5 V
NAPIĘCIE - DOSTAWA, ANALOGOWE	3 V ~ 5.5 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	28-SSOP
ROZLICZANIA CZASU	35ns (Typ)
SERIA	TxDAC+®
TYP REFERENCYJNY	External, Internal
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
TYP WYJŚCIA	Current - Unbuffered
INNE NAZWY	AD9761ARSRL-ND AD9761ARSRLTR
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
LICZBA KONWERTERÓW D / A	2
LICZBA BITÓW	10
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
INL / DNL (LSB)	±0.7, ±0.5
WYJŚCIE RÓŻNICOWE	Yes
SZCZEGÓŁOWY OPIS	10 Bit Digital to Analog Converter 2 28-SSOP
DATA INTERFACE	Parallel
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	AD9761
ARCHITEKTURA	Current Source

## Powiązane tagi

<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD9761ARSRL</a>	<a href="#">Dystrybutor AD9761ARSRL</a>	<a href="#">Dostawca AD9761ARSRL</a>
<a href="#">Cena AD9761ARSRL</a>	<a href="#">Zdjęcia AD9761ARSRL</a>	<a href="#">Obraz AD9761ARSRL</a>
<a href="#">Arkusz danych AD9761ARSRL PDF</a>	<a href="#">AD9761ARSRL Pobierz arkusz danych</a>	<a href="#">Arkusz danych AD9761ARSRL</a>
<a href="#">Zdjęcie AD9761ARSRL</a>	<a href="#">Kup AD9761ARSRL</a>	<a href="#">Kup ADI (Analog Devices, Inc.) AD9761ARSRL</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD9761ARSRL</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) Dostawca</a>	<a href="#">Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD9761ARSRL</a>	<a href="#">AD AD9761ARSRL</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD9761ARSRL</a>
<a href="#">Analog Devices Inc. AD9761ARSRL</a>	<a href="#">Analog Devices, Inc. AD9761ARSRL</a>	

## Produkty powiązane

 <p><b>AD9761ARSRL</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC DAC 10BIT DUAL 40MSPS 28-SSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9760ARZ50</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC DAC 10BIT 50MSPS 28-SOIC          Na stanie: 14 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD9760ARZ50RL</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC DAC 10BIT 125MSPS 28SOIC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9760ARZRL</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC DAC 10BIT 125MSPS 28-SOIC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD9762ARRL</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC DAC 12BIT 100KSPS 28-SOIC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9761ARS</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC DAC 10BIT DUAL 40MSPS 28-SSOP          Na stanie: 8 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD9761ARSZ</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC DAC 10BIT DUAL 40MSPS 28-SSOP          Na stanie: 23 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9761-EBZ</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: BOARD EVAL FOR AD9761          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD9760ARZ</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC DAC 10BIT 125MSPS 28-SOIC          Na stanie: 78 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9762ARU</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC DAC 12BIT 125MSPS 28-TSSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD9762ARURL</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: INTEGRATED CIRCUIT          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9762AR</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC DAC 12BIT 125MSPS 28-SOIC          Na stanie: 3 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>