




ADI (Analog Devices, Inc.)

**AD9764ARZRL**

Part Number:	AD9764ARZRL
Producent / marka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis produktu	IC DAC 14BIT 125MSPS 28SOIC
Arkusze danych:	<a href="#">PDF AD9764ARZRL.pdf</a>
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













**Specyfikacje AD9764ARZRL**

PART NUMBER	AD9764ARZRL
PRODUCENT	ADI (Analog Devices, Inc.)
OPIS	IC DAC 14BIT 125MSPS 28SOIC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">PDF AD9764ARZRL.pdf</a>
NAPIĘCIE - DOSTAWA DIGITAL	2.7 V ~ 5.5 V
NAPIĘCIE - DOSTAWA, ANALOGOWE	2.7 V ~ 5.5 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	28-SOIC
ROZLICZANIA CZASU	35ns (Typ)
SERIA	TxDAC®
TYP REFERENCYJNY	External, Internal
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
TYP WYJŚCIA	Current - Unbuffered
INNE NAZWY	AD9764ARZRL-ND AD9764ARZRLTR
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
LICZBA KONWERTERÓW D / A	1
LICZBA BITÓW	14
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	8 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±2.5, ±1.5
WYJŚCIE RÓŻNICOWE	Yes
SZCZEGÓLOWY OPIS	14 Bit Digital to Analog Converter 1 28-SOIC
DATA INTERFACE	Parallel
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	AD9764
ARCHITEKTURA	Current Source

**Powiązane tagi**

ADI (Analog Devices, Inc.) AD9764ARZRL	Dystrybutor AD9764ARZRL	Dostawca AD9764ARZRL
Cena AD9764ARZRL	Zdjęcia AD9764ARZRL	Obraz AD9764ARZRL
Arkusze danych AD9764ARZRL PDF	AD9764ARZRL Pobierz arkusz danych	Arkusze danych AD9764ARZRL
Zdjęcie AD9764ARZRL	Kup AD9764ARZRL	Kup ADI (Analog Devices, Inc.) AD9764ARZRL
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9764ARZRL	ADI (Analog Devices, Inc.) Dostawca	Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9764ARZRL	AD AD9764ARZRL	ADI (Analog Devices, Inc.) AD9764ARZRL
Analog Devices Inc. AD9764ARZRL	Analog Devices, Inc. AD9764ARZRL	

**Produkty powiązane**

 <p><b>AD9764ARU</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC DAC 14BIT 125MSPS 28-TSSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9765ASTZ</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC DAC 12BIT DUAL 125MSPS 48LQFP          Na stanie: 820 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD9767-EBZ</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: BOARD EVAL FOR AD9767          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9764ARURL</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: INTEGRATED CIRCUIT          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD9764ARZ</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC DAC 14BIT 125MSPS 28-SOIC          Na stanie: 165 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9765-EBZ</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: BOARD EVAL FOR AD9765          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD9764ARURL7</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC DAC 14BIT 125MSPS 28-TSSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9767ASTZ</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC DAC 14BIT DUAL 125MSPS 48LQFP          Na stanie: 796 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD9764ARUZRL7</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC DAC 14BIT 125MSPS 28-TSSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9764ARUZ</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC DAC 14BIT 125MSPS 28-TSSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD9765AST</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC DAC 12BIT DUAL 125MSPS 48LQFP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9765ASTZRL</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC DAC 12BIT DUAL 125MSPS 48LQFP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>