

	<h2 style="color: #e67e22;">AD9764ARZRL</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AD9764ARZRL</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DAC 14BIT 125MSPS 28SOIC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD9764ARZRL.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">AD9764ARZRL</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC DAC 14BIT 125MSPS 28SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	28-SOIC
Einschwingzeit	35ns (Typ)
Serie	TxDAC®
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetyp	Current - Unbuffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	14
INL / DNL (LSB)	±2.5, ±1.5
Differenzausgang	Yes
Data Interface	Parallel
Die Architektur	Current Source

AD9764ARZRL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD9764ARZRL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD9764ARZRL ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ AD9764ARZRL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD9765-EBZ</b> ADI (Analog Devices, Inc.) BOARD EVAL FOR AD9765</p>	 <p><b>AD9765ASTZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT DUAL 125MSPS 48LQFP</p>	 <p><b>AD9764ARZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 14BIT 125MSPS 28-SOIC</p>	 <p><b>AD9765ASTZRL</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT DUAL 125MSPS 48LQFP</p>
 <p><b>AD9764ARUZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 14BIT 125MSPS 28- TSSOP</p>	 <p><b>AD9764ARUZ-REEL</b> AD AD TSSOP</p>	 <p><b>AD9765AST</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT DUAL 125MSPS 48LQFP</p>	 <p><b>AD9764ARUZ-RL7</b> ADI</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">AD9764ARZRL ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">AD9764ARZRL Datenblatt</a>	<a href="#">AD9764ARZRL-Datenblätter</a>	<a href="#">AD9764ARZRL PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<a href="#">AD9764ARZRL Electronic</a>	<a href="#">AD9764ARZRL-Komponenten</a>	<a href="#">AD9764ARZRL-Verteiler</a>	<a href="#">AD9764ARZRL-Bild</a>	<a href="#">AD9764ARZRL-Teil</a>
<a href="#">AD9764ARZRL Preis</a>	<a href="#">AD9764ARZRL Hersteller</a>	<a href="#">AD9764ARZRL Bild</a>	<a href="#">AD9764ARZRL Aktie</a>	<a href="#">AD9764ARZRL Inventar</a>
<a href="#">AD9764ARZRL Neu</a>	<a href="#">AD9764ARZRL Original</a>	<a href="#">AD9764ARZRL garantiert</a>	<a href="#">AD9764ARZRL RFQ</a>	<a href="#">AD9764ARZRL Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited