
	<h2 style="color: #C00000;">AD9740ARUZRL7</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AD9740ARUZRL7</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 10BIT 210MSPS 28-TSSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD9740ARUZRL7.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>	

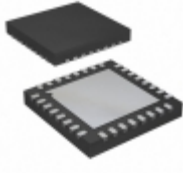




### Spezifikationen

Teilenummer	AD9740ARUZRL7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 10BIT 210MSPS 28-TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 3.6 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	28-TSSOP
Einschwingzeit	11ns (Typ)
Serie	TxDAC®
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabetyp	Current - Unbuffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	10
INL / DNL (LSB)	±0.15, ±0.12
Differenzausgang	Yes
Data Interface	Parallel
Die Architektur	Current Source

AD9740ARUZRL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD9740ARUZRL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD9740ARUZRL7 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 AD9740ARUZRL7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD9740ACPZRL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 10BIT 210MSPS 32-LFCSP</p>	 <p><b>AD9740WARUZ</b> ADI ADI TSSOP28</p>	 <p><b>AD9740WARUZRL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 10BIT 210MSPS 28TSSOP</p>	 <p><b>AD9741-DPG2-EBZ</b> ADI (Analog Devices, Inc.) EVAL BOARD FOR AD9741</p>
 <p><b>AD9740ARZRL</b> Analog Devices Inc. IC DAC 10BIT 210MSPS 28-SOIC</p>	 <p><b>AD9740ARZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 10BIT 210MSPS 28-SOIC</p>	 <p><b>AD9740ARU</b> ADI AD9740ARU ADI</p>	 <p><b>AD9740ACP-PCBZ</b> ADI (Analog Devices, Inc.) BOARD EVAL FOR AD9740ACP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD9740ARUZRL7 ADI (Analog Devices, Inc.)	AD9740ARUZRL7 Datenblatt	AD9740ARUZRL7-Datenblätter	AD9740ARUZRL7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) AD9740ARUZRL7
AD9740ARUZRL7 Electronic	AD9740ARUZRL7-Komponenten	AD9740ARUZRL7-Verteiler	AD9740ARUZRL7-Bild	AD9740ARUZRL7-Teil
AD9740ARUZRL7 Preis	AD9740ARUZRL7 Hersteller	AD9740ARUZRL7 Bild	AD9740ARUZRL7 Aktie	AD9740ARUZRL7 Inventar
AD9740ARUZRL7 Neu	AD9740ARUZRL7 Original	AD9740ARUZRL7 garantiert	AD9740ARUZRL7 RFQ	AD9740ARUZRL7 Online bestellen

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