

	<h2 style="color: #C00000;">AD9744ARUZRL7</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AD9744ARUZRL7</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 210MSPS 28TSSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD9744ARUZRL7.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2400 pcs 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>	


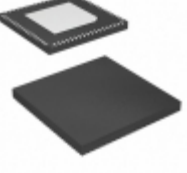

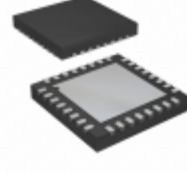

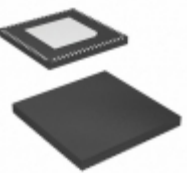


### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">AD9744ARUZRL7</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC DAC 14BIT 210MSPS 28TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	2400 pcs Stock
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)
Ausgabebetyp	Current - Unbuffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	14
INL / DNL (LSB)	±0.8, ±0.5
Differenzausgang	Yes
Data Interface	Parallel
Die Architektur	Current Source

AD9744ARUZRL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD9744ARUZRL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD9744ARUZRL7 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 AD9744ARUZRL7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD9744ARZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 14BIT 210MSPS 28-SOIC</p>	 <p><b>AD9745BCPZRL</b> Analog Devices Inc. IC DAC DUAL 12B 250MSPS 72-LFCSP</p>	 <p><b>AD9745-DPG2-EBZ</b> ADI (Analog Devices, Inc.) EVAL BOARD FOR AD9745</p>	 <p><b>AD9744ACPZRL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 14BIT 210MSPS 32-LFCSP</p>
 <p><b>AD9744ARUZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 14BIT 210MSPS 28-TSSOP</p>	 <p><b>AD9745BCPZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 2CH 12BIT 250MSPS 72LFCSP</p>	 <p><b>AD9744ARZRL</b> Analog Devices Inc. IC DAC 14BIT 210MSPS 28-SOIC</p>	 <p><b>AD9744ARUZ-REEL</b> AD AD9744ARUZ-REEL AD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">AD9744ARUZRL7 ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">AD9744ARUZRL7 Datenblatt</a>	<a href="#">AD9744ARUZRL7-Datenblätter</a>	<a href="#">AD9744ARUZRL7 PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD9744ARUZRL7</a>
<a href="#">AD9744ARUZRL7 Electronic</a>	<a href="#">AD9744ARUZRL7-Komponenten</a>	<a href="#">AD9744ARUZRL7-Verteiler</a>	<a href="#">AD9744ARUZRL7-Bild</a>	<a href="#">AD9744ARUZRL7-Teil</a>
<a href="#">AD9744ARUZRL7 Preis</a>	<a href="#">AD9744ARUZRL7 Hersteller</a>	<a href="#">AD9744ARUZRL7 Bild</a>	<a href="#">AD9744ARUZRL7 Aktie</a>	<a href="#">AD9744ARUZRL7 Inventar</a>
<a href="#">AD9744ARUZRL7 Neu</a>	<a href="#">AD9744ARUZRL7 Original</a>	<a href="#">AD9744ARUZRL7 garantiert</a>	<a href="#">AD9744ARUZRL7 RFQ</a>	<a href="#">AD9744ARUZRL7 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