





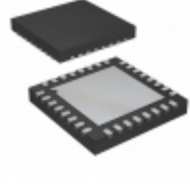

	<h2 style="color: #D9534F;">AD9742ARU</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AD9742ARU</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DAC 12BIT 210MSPS 28-TSSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD9742ARU.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 13 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="#">AD9742ARU</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC DAC 12BIT 210MSPS 28-TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	13 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	Tube
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	12
INL / DNL (LSB)	±0.5, ±0.4
Differenzausgang	Yes
Data Interface	Parallel
Die Architektur	Current Source

AD9742ARU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD9742ARU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD9742ARU 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 AD9742ARU E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD9742ARZRL</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT 210MSPS 28-SOIC</p>	 <p><b>AD9742ACP-PCBZ</b> ADI (Analog Devices, Inc.) BOARD EVAL FOR AD9742ACP</p>	 <p><b>AD9741BCPZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC DUAL 8BIT 250MSPS 72LFCSP</p>	 <p><b>AD9741-DPG2-EBZ</b> ADI (Analog Devices, Inc.) EVAL BOARD FOR AD9741</p>
 <p><b>AD9742ARUZRL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT 210MSPS 28-TSSOP</p>	 <p><b>AD9742ACPZRL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT 210MSPS 32-LFCSP</p>	 <p><b>AD9742ARZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT 210MSPS 28-SOIC</p>	 <p><b>AD9742ARURL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT 210MSPS 28-TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">AD9742ARU ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">AD9742ARU Datenblatt</a>	<a href="#">AD9742ARU-Datenblätter</a>	<a href="#">AD9742ARU PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD9742ARU</a>
<a href="#">AD9742ARU Electronic</a>	<a href="#">AD9742ARU-Komponenten</a>	<a href="#">AD9742ARU-Verteiler</a>	<a href="#">AD9742ARU-Bild</a>	<a href="#">AD9742ARU-Teil</a>
<a href="#">AD9742ARU Preis</a>	<a href="#">AD9742ARU Hersteller</a>	<a href="#">AD9742ARU Bild</a>	<a href="#">AD9742ARU Aktie</a>	<a href="#">AD9742ARU Inventar</a>
<a href="#">AD9742ARU Neu</a>	<a href="#">AD9742ARU Original</a>	<a href="#">AD9742ARU garantiert</a>	<a href="#">AD9742ARU RFQ</a>	<a href="#">AD9742ARU 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