

<b>AD9742ARU</b>	
Teilenummer	<a href="#">AD9742ARU</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 12BIT 210MSPS 28-TSSOP
Verfügbare Menge	13 pcs in stock
Datenblätter	
AD9742ARU Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von AD9742ARU			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">AD9742ARU</a>	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	IC DAC 12BIT 210MSPS 28-TSSOP
Paket / Fall	Tube	Verfügbare Menge	13
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)
Ausgabetypp	Current - Unbuffered	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	1	Anzahl der Bits	12
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	7 Weeks	Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
INL / DNL (LSB)	±0.5, ±0.4	Differenzausgang	Yes
detaillierte Beschreibung	12 Bit Digital to Analog Converter 1 28-TSSOP	Data Interface	Parallel
Basisteilenummer	AD9742	Die Architektur	Current Source

AD9742ARU 13 pcs Neu und original auf Lager, AD9742ARU-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, AD9742ARU mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage AD9742ARU: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für AD9742ARU				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">AD9742ARZRL</a>	IC DAC 12BIT 210MSPS 28-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	463 pcs
	<a href="#">AD9742ACPZRL7</a>	IC DAC 12BIT 210MSPS 32-LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	520 pcs
	<a href="#">AD9741BCPZ</a>	IC DAC DUAL 8BIT 250MSPS 72LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD9741-DPG2-EBZ</a>	EVAL BOARD FOR AD9741	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD9743BCPZ</a>	IC DAC 2CH 10BIT 250MSPS 72LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	52 pcs
	<a href="#">AD9744ACPZ</a>	IC DAC 14BIT 210MSPS 32-LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	439 pcs
	<a href="#">AD9742ACP-PCBZ</a>	BOARD EVAL FOR AD9742ACP	ADI (Analog Devices, Inc.)	1 pcs
	<a href="#">AD9740ARZ</a>	IC DAC 10BIT 210MSPS 28-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	1000 pcs
	<a href="#">AD9744ACP-PCBZ</a>	BOARD EVAL FOR AD9744ACP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD9743BCPZRL</a>	IC DAC DUAL 10B 250MSPS 72-LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD9742ARZ</a>	IC DAC 12BIT 210MSPS 28-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	53 pcs
	<a href="#">AD9740ARUZRL7</a>	IC DAC 10BIT 210MSPS 28-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD9742ARUZ</a>	IC DAC 12BIT 210MSPS 28-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	1000 pcs
	<a href="#">AD9742ACPZ</a>	IC DAC 12BIT 210MSPS 32LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	2 pcs
	<a href="#">AD9743-DPG2-EBZ</a>	EVAL BOARD FOR AD9743	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD9740ARUZ</a>	IC DAC 10BIT 210MSPS 28-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	5620 pcs
	<a href="#">AD9740WARUZRL7</a>	IC DAC 10BIT 210MSPS 28TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD9740ARZRL</a>	IC DAC 10BIT 210MSPS 28-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD9742ARURL7</a>	IC DAC 12BIT 210MSPS 28-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD9742ARUZRL7</a>	IC DAC 12BIT 210MSPS 28-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs

AD9742ARU-Lager	<a href="#">AD9742ARU Preis</a>	<a href="#">AD9742ARU-Elektronik</a>	<a href="#">AD9742ARU-Komponenten</a>
AD9742ARU Inventar	<a href="#">AD9742ARU Digikey</a>	<a href="#">Lieferant AD9742ARU</a>	<a href="#">AD9742ARU online bestellen</a>
Anfrage AD9742ARU	<a href="#">AD9742ARU-Bild</a>	<a href="#">AD9742ARU Bild</a>	<a href="#">AD9742ARU PDF</a>
AD9742ARU Datenblatt	<a href="#">AD9742ARU Datenblatt herunterladen</a>	<a href="#">Hersteller</a>	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.