

AD8300ARZ-REEL



Part Number: [AD8300ARZ-REEL](#)

Výrobce: [ADI \(Analog Devices, Inc.\)](#)

Popis: IC DAC 12BIT SERIAL 8SOIC

Datový list: [AD8300](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AD8300ARZ-REEL	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC DAC 12BIT SERIAL 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	14040 pcs	Datový list	AD8300
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	2.7 V ~ 5.5 V
Napětí - Supply, analogový	2.7 V ~ 5.5 V	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
Doba ustálení	14µs (Typ)	Série	-
Typové označení	Internal	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Typ výstupu	Voltage - Buffered
Ostatní jména	AD8300ARZ-REEL-ND AD8300ARZ-REELTR	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet převodníků D / A	1	Počet bitů	12
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	7 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±0.5, ±0.5	Diferenciální výstup	No
Detailní popis	12 Bit Digital to Analog Converter 1 8-SOIC	Data Interface	SPI, DSP
Číslo základní části	AD8300	Architektura	R-2R

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 14040 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD8300ARZ-REEL na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.
RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: AD8304ARU-REEL7 Popis: IC LOGARITHMIC CONV 14-TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8302-EVALZ Popis: EVALUATION BOARD FOR AD8302	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8302ARUZ-RL7 Popis: IC RF DETECT 2.7GHZ 14TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8300ARZ Popis: IC DAC 12BIT 3V SRL-IN 8-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8300AN Popis: IC DAC 12-BIT SERIAL 8-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD829JRZ Popis: IC VIDEO OPAMP LN HS 8-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD829SE/883B Popis: IC VIDEO OPAMP HS LN 20CLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8302ARU Popis: IC RF DETECT 2.7GHZ 14TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8302ARU-REEL7 Popis: IC RF DETECT 2.7GHZ 14TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD829JRZ-REEL7 Popis: IC VIDEO OPAMP LN HS 8-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8303ARZ-REEL Popis: IC DAC 12BIT SERIAL 14SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8300AR Popis: IC DAC 12BIT 3V SRL-IN 8-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8302ARUZ Popis: IC RF DETECT 2.7GHZ 14TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD829SQ Popis: IC VIDEO OPAMP HS LN 8-CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8304-EVALZ Popis: BOARD EVAL FOR AD8304	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD829JRZ-REEL Popis: IC VIDEO OPAMP LN HS 8-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8304ARU Popis: IC LOGARITHM CONV 160DB 14-TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD829SQ/883B Popis: IC VIDEO OPAMP HS LN 8CERDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8302ARUZ-REEL Popis: IC RF DETECT 2.7GHZ 14TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8300ANZ Popis: IC DAC 12BIT SERIAL 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro AD8300ARZ-REEL

ADI (Analog Devices, Inc.) AD8300ARZ-REEL.	AD8300ARZ-REEL distributor	AD8300ARZ-REEL dodavatel	AD8300ARZ-REEL Cena
AD8300ARZ-REEL Stáhnout datasheet.	AD8300ARZ-REEL Datasheet.	AD8300ARZ-REEL Stock.	koupit AD8300ARZ-REEL.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8300ARZ-REEL.	AD AD8300ARZ-REEL.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8300ARZ-REEL.	Analog Devices Inc. AD8300ARZ-REEL.
Analog Devices, Inc. AD8300ARZ-REEL.			