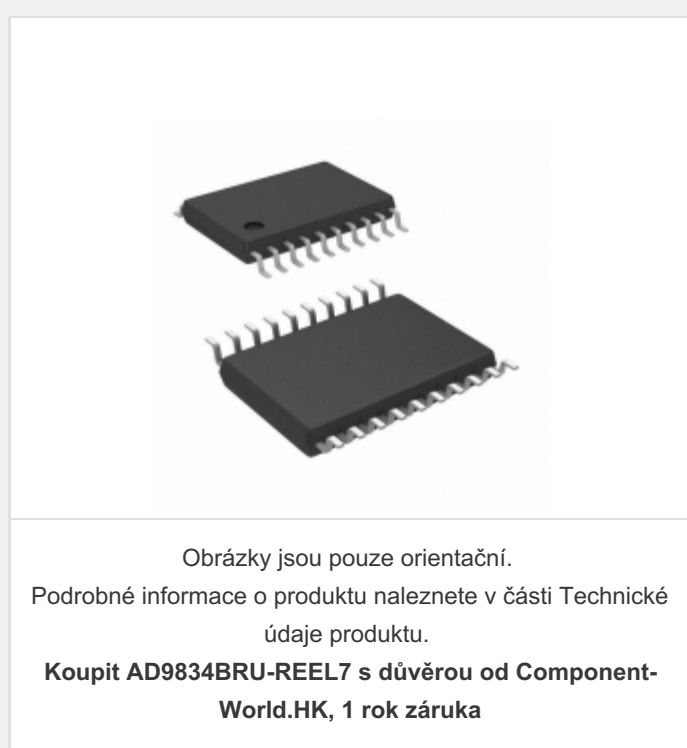


AD9834BRU-REEL7



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [AD9834BRU-REEL7](#)

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

Popis IC DDS 10BIT 50MHZ LP 20-TSSOP

Datový list: [20-TSSOP Pkg Drawing](#)



RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AD9834BRU-REEL7	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC DDS 10BIT 50MHZ LP 20-TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5801 pcs	Datový list	20-TSSOP Pkg Drawing AD9834
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	2.3 V ~ 5.5 V
Tuning Word Šířka (bity)	28 b	Dodavatel zařízení Package	20-TSSOP
Série	-	Resolution (Bits)	10 b
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ostatní jména	AD9834BRU-REEL7-ND AD9834BRU-REEL7TR	Provozní teplota	-40°C ~ 105°C
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Mistr fcik	50MHz	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Detailní popis	Direct Digital Synthesis IC 10 b 50MHz 28 b Tuning 20-TSSOP	Číslo základní části	AD9834

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 5801 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD9834BRU-REEL7 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#: AD9833BRM Popis: IC WAVEFORM GEN PROG 10-MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9835BRUZ Popis: IC DDS 10BIT 50MHZ 16-TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9835BRU Popis: IC DDS DAC 10BIT 50MHZ 16-TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9834BRUZ Popis: IC DDS 10BIT 50MHZ LP 20-TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9833BRMZ-REEL Popis: IC WAVEFORM GEN PROG 10MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9833BRMZ-REEL7 Popis: IC WAVEFORM GEN PROG 10MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9834CRUZ Popis: IC DDS 10BIT 75MHZ LP 20-TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9833WBRMZ-REEL Popis: IC WAVEFORM GEN PROG 10MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9834BRU-REEL Popis: IC DDS 10BIT 50MHZ LP 20-TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9832BRUZ-REEL7 Popis: IC DDS 10BIT 25MHZ CMOS 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9833BRMZ Popis: IC WAVEFORM GENERTR PROG 10-MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9833BRM-REEL7 Popis: IC WAVEFORM GEN PROG 10-MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9835BRUZ-REEL Popis: IC DDS 10BIT 50MHZ 16-TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9835BRU-REEL7 Popis: IC DDS 10BIT 50MHZ 16-TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9834BRU Popis: IC DDS W/COMP 2.3V 50MHZ 20TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9834BRUZ-REEL Popis: IC DDS 10BIT 50MHZ LP 20TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9834BRUZ-REEL7 Popis: IC DDS 10BIT 50MHZ LP 20TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9833SRMZ-EP-RL7 Popis: IC WAVEFORM GEN PROG 10MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9835BRUZ-REEL7 Popis: IC DDS 10BIT 50MHZ 16-TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9834CRUZ-REEL7 Popis: IC DDS 10BIT 75MHZ LP 20-TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro AD9834BRU-REEL7

ADI (Analog Devices, Inc.) AD9834BRU-REEL7.	AD9834BRU-REEL7 distributor	AD9834BRU-REEL7 dodavatel	AD9834BRU-REEL7 Cena
AD9834BRU-REEL7 Stáhnout datasheet.	AD9834BRU-REEL7 Datasheet.	AD9834BRU-REEL7 Stock.	koupit AD9834BRU-REEL7.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9834BRU-REEL7.	AD AD9834BRU-REEL7.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD9834BRU-REEL7.	Analog Devices Inc. AD9834BRU-REEL7.
Analog Devices, Inc. AD9834BRU-REEL7.			