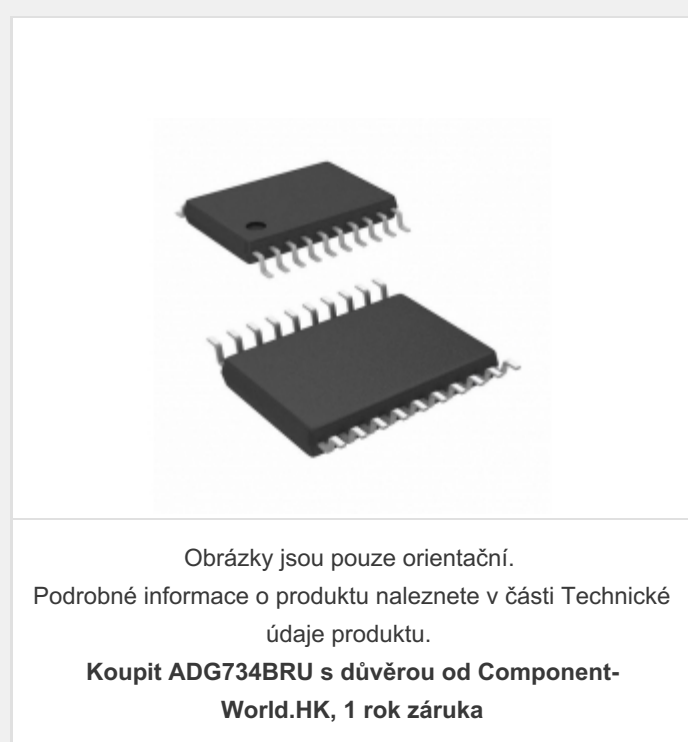


ADG734BRU



Part Number: [ADG734BRU](#)

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

Popis: IC SWITCH QUAD SPDT 20TSSOP

Datový list: [ADG733,734](#)

[20-TSSOP Pkg Drawing](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

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

Obrázky jsou pouze orientační.

Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit ADG734BRU s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	ADG734BRU	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC SWITCH QUAD SPDT 20TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5677 pcs	Datový list	ADG733,734 20-TSSOP Pkg Drawing
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single (V+)	1.8 V ~ 5.5 V
Napětí - Napájení, Dual (V±)	±2.5V	Čas spínače (Ton, Toff) (Max)	21ns, 10ns (Typ)
Spínací obvod	SPDT	Dodavatel zařízení Package	20-TSSOP
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Rezistence při stavu (Max)	4.5 Ohm	Počet okruhů	4
Obvod multiplexeru / demultiplexu	2:1	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Detailní popis	4 Circuit IC Switch 2:1 4.5 Ohm 20-TSSOP
Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max)	100pA	Crosstalk	-67dB @ 1MHz
Injekce nabíjení	5pC	Shoda kanálu s kanálem (ΔRon)	-
Kapacita kanálu (CS (vypnuto), CD (vypnuto))	11pF	Číslo základní části	ADG734
-3 dB šířka pásma	200MHz		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 5677 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) ADG734BRU 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#: ADG734BRU-REEL7 Popis: IC SWITCH QUAD SPDT 20TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG733BRQZ-REEL7 Popis: IC SWITCH TRIPLE SPDT 16QSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG733BRQZ-REEL Popis: IC SWITCH TRIPLE SPDT 16QSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG734BRU-REEL Popis: IC SWITCH QUAD SPDT 20TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG733BRU-REEL Popis: IC SWITCH TRIPLE SPDT 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG734BRU-REEL7 Popis: IC SWITCH QUAD SPDT 20TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG736BRM-REEL7 Popis: IC SWITCH DUAL SPDT 10MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG734BRU-REEL Popis: IC SWITCH QUAD SPDT 20TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG733BRU Popis: IC SWITCH TRIPLE SPDT 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG734BRU Popis: IC SWITCH QUAD SPDT 20TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG733BRU-REEL Popis: IC SWITCH TRIPLE SPDT 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG733BRU Popis: IC SWITCH TRIPLE SPDT 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG736BRM Popis: IC SWITCH DUAL SPDT 10MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG733BRQ-REEL7 Popis: IC SWITCH TRIPLE SPDT 16QSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG736BRMZ-REEL Popis: IC SWITCH DUAL SPDT 10MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG733BRU-REEL7 Popis: IC SWITCH TRIPLE SPDT 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG736BRM-REEL Popis: IC SWITCH DUAL SPDT 10MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG736BRMZ Popis: IC SWITCH DUAL SPDT 10MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG733BRQZ Popis: IC SWITCH TRIPLE SPDT 16QSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro ADG734BRU

ADI (Analog Devices, Inc.) ADG734BRU.	ADG734BRU distributor	ADG734BRU dodavatel	ADG734BRU Cena
ADG734BRU Stáhnout datasheet.	ADG734BRU Datasheet.	ADG734BRU Stock.	koupit ADG734BRU.
ADI (Analog Devices, Inc.) ADG734BRU.	AD ADG734BRU.	ADI (Analog Devices, Inc.) ADG734BRU.	Analog Devices Inc. ADG734BRU.
Analog Devices, Inc. ADG734BRU.			