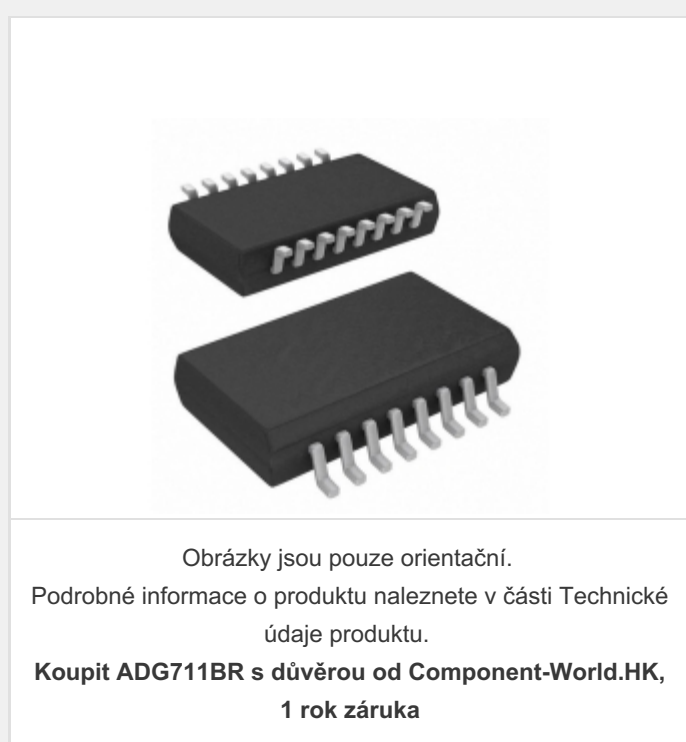


ADG711BR



Part Number: [ADG711BR](#)
Výrobce: [ADI \(Analog Devices, Inc.\)](#)
Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC
Datový list: [ADG711-13](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	ADG711BR	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5217 pcs	Datový list	ADG711-13
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single (V +)	1.8 V ~ 5.5 V
Napětí - Napájení, Dual (V ±)	-	Čas spínače (Ton, Toff) (Max)	11ns, 6ns (Typ)
Spinací obvod	SPST - NC	Dodavatel zařízení Package	16-SOIC
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Rezistence při stavu (Max)	4 Ohm	Počet okruhů	4
Obvod multiplexeru / demultiplexu	1:1	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Detailní popis	4 Circuit IC Switch 1:1 4 Ohm 16-SOIC
Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max)	100pA	Crosstalk	-90dB @ 10MHz
Injekce nabíjení	3pC	Shoda kanálu s kanálem (ΔRon)	-
Kapacita kanálu (CS (vypnuto), CD (vypnuto))	10pF, 10pF	Číslo základní části	ADG711
-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 5217 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) ADG711BR 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#: ADG711BRUZ Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG711BRZ-REEL Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG711BRU-REEL Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG709CRU Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG709CRUZ-REEL7 Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG711BRZ Popis: IC SW QUAD SPST 1.8/5.5V 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG709BRUZ-REEL7 Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG709BRU-REEL Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG711BRU Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG709BRUZ-REEL Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG711BRUZ-REEL7 Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG709CRUZ Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG711BRU-REEL7 Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG711BR-REEL Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG711BRUZ-REEL Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG709BRUZ Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG709CRU-REEL7 Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG709CRUZ-REEL Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG711BR-REEL7 Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADG709BRU-REEL7 Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro ADG711BR

ADI (Analog Devices, Inc.) ADG711BR.	ADG711BR distributor	ADG711BR dodavatel	ADG711BR Cena
ADG711BR Stáhnout datasheet.	ADG711BR Datasheet.	ADG711BR Stock.	koupit ADG711BR.
ADI (Analog Devices, Inc.) ADG711BR.	AD ADG711BR.	ADI (Analog Devices, Inc.) ADG711BR.	Analog Devices Inc. ADG711BR.
Analog Devices, Inc. ADG711BR.			