

## ADG774BR-REEL7



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [ADG774BR-REEL7](#)

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

Popis IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16SOIC

Datový list: [ADG774](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

Part Number	ADG774BR-REEL7	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4009 pcs	Datový list	<a href="#">ADG774</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Napájení, Single (V +)	3 V ~ 5 V
Napětí - Napájení, Dual (V ±)	-	Čas spínače (Ton, Toff) (Max)	15ns, 8ns
Spinací obvod	SPDT	Dodavatel zařízení Package	16-SOIC
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Ostatní jména	ADG774BR-REEL7-ND ADG774BR-REEL7TR
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TA)	Rezistence při stavu (Max)	2.2 Ohm (Typ)
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 2.2 Ohm (Typ) 16-SOIC	Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max)	500pA
Crosstalk	-75dB @ 10MHz	Injekce nabíjení	10pC
Shoda kanálu s kanálem (ΔRon)	150 mOhm	Kapacita kanálu (CS (vypnuto), CD (vypnuto))	10pF, 20pF
Číslo základní části	ADG774	-3 dB šířka pásma	240MHz

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 4009 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) ADG774BR-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](mailto:info@Components-World.com)

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: <a href="#">ADG774ABRQZ-REEL</a> Popis: IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG774BRQZ-REEL</a> Popis: IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG774BRQZ-REEL7</a> Popis: IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG774ABRQ</a> Popis: IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG774ABCPZ-R2</a> Popis: IC MUX QUAD 2X1 16LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG774ABRQZ-REEL7</a> Popis: IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG774BRZ-REEL7</a> Popis: IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG774ABCPZ-REEL</a> Popis: IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG774BR</a> Popis: IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG774BRQZ-500RL7</a> Popis: IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG774BRZ-REEL</a> Popis: IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG774ABRQZ-REEL7</a> Popis: IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG772BCPZ-REEL7</a> Popis: IC MUX/DEMUX 2X1 10LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG774BRQZ-REEL7</a> Popis: IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG774ABRQZ</a> Popis: IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG774BRZ</a> Popis: IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG774BRQ</a> Popis: IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG772BCPZ-REEL</a> Popis: IC MUX/DEMUX 2X1 10LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG774BRQZ</a> Popis: IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG774BRQZ-REEL</a> Popis: IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro ADG774BR-REEL7

ADI (Analog Devices, Inc.) ADG774BR-REEL7.	ADG774BR-REEL7 distributor	ADG774BR-REEL7 dodavatel	ADG774BR-REEL7 Cena
ADG774BR-REEL7 Stáhnout datasheet.	ADG774BR-REEL7 Datasheet.	ADG774BR-REEL7 Stock.	koupit ADG774BR-REEL7.
ADI (Analog Devices, Inc.) ADG774BR-REEL7.	AD ADG774BR-REEL7.	ADI (Analog Devices, Inc.) ADG774BR-REEL7.	Analog Devices Inc. ADG774BR-REEL7.
Analog Devices, Inc. ADG774BR-REEL7.			