




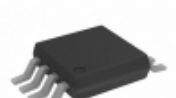





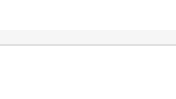

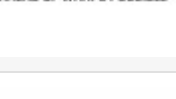











## ADG5404FBRUZ-RL7

 <b>ANALOG DEVICES</b> <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	 <b>ANALOG DEVICES</b> <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small> <b>Part Number:</b> <a href="#">ADG5404FBRUZ-RL7</a> <b>Výrobce</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <b>Popis</b> IC MUX DUAL 4CH LATCHUP 14TSSOP <b>Datový list:</b>  <a href="#">ADG5404F</a>	<b>RoHs Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS <b>Ship From:</b> Hong Kong <b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační.            Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit ADG5404FBRUZ-RL7 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ADG5404FBRUZ-RL7	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC MUX DUAL 4CH LATCHUP 14TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	13958 pcs	Datový list	<a href="#">ADG5404F</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Napájení, Single (V +)	8 V ~ 44 V
Napětí - Napájení, Dual (V ±)	±5 V ~ 22 V	Čas spínače (Ton, Toff) (Max)	535ns, 205ns
Spinací obvod	-	Dodavatel zařízení Package	14-TSSOP
Série	-	Obal	Original-Reel®
Paket / krabice	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Ostatní jména	ADG5404FBRUZ-RL7DKR
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TA)	Rezistence při stavu (Max)	11.5 Ohm
Počet okruhů	1	Obvod multiplexeru / demultiplexu	4:1
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	7 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	1 Circuit IC Switch 4:1 11.5 Ohm 14-TSSOP
Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max)	500pA	Crosstalk	-73dB @ 1MHz
Injekce nabíjení	695pC	Shoda kanálu s kanálem (ΔRon)	650 mOhm
Kapacita kanálu (CS (vypnuto), CD (vypnuto))	11pF, 47pF	Číslo základní části	ADG5404
-3 dB šířka pásma	110MHz		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 13958 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) ADG5404FBRUZ-RL7 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#: <a href="#">ADG5404BRUZ</a> Popis: IC MUX DUAL 4CH LATCHUP 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG5408BCPZ-REEL7</a> Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4:1 16LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG5401BRMZ-RL7</a> Popis: IC SWITCH SPST 8MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG5409BCPZ-REEL7</a> Popis: IC MULTIPLEXER 2 X 4:1 16LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG5401BRMZ</a> Popis: IC SWITCH SPST 8MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG5409BRUZ</a> Popis: IC MULTIPLEXER 2 X 4:1 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG5404BRUZ-REEL7</a> Popis: IC MUX DUAL 4CH LATCHUP 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG529AKRWZ-REEL7</a> Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 18SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG5408TCPZ-EP</a> Popis: IC MUX 8:1 14 OHM 16LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG5408TCPZ-EP-RL7</a> Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG5408BRUZ</a> Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG529AKRW-REEL</a> Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 18SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG5409BRUZ-REEL7</a> Popis: IC MULTIPLEXER 2 X 4:1 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG5401BCPZ-RL7</a> Popis: IC SWITCH SPST 8LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG5404FBCPZ-RL7</a> Popis: IC MUX DUAL 4CH LATCHUP 16LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG5409TCPZ-EP-RL7</a> Popis: IC MULTIPLEXER 2 X 4:1 16LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG5408BRUZ-REEL7</a> Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG5409TCPZ-EP</a> Popis: IC MUX 2 X 4:1 14 OHM 16LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG5404FBRUZ</a> Popis: IC MUX DUAL 4CH LATCHUP 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG529AKRW-REEL7</a> Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 18SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **ADG5404FBRUZ-RL7**

ADI (Analog Devices, Inc.) ADG5404FBRUZ-RL7.	ADG5404FBRUZ-RL7 distributor	ADG5404FBRUZ-RL7 dodavatel	ADG5404FBRUZ-RL7 Cena
ADG5404FBRUZ-RL7 Stáhnout datasheet.	ADG5404FBRUZ-RL7 Datasheet.	ADG5404FBRUZ-RL7 Stock.	koupit ADG5404FBRUZ-RL7.
ADI (Analog Devices, Inc.) ADG5404FBRUZ-RL7.	AD ADG5404FBRUZ-RL7.	ADI (Analog Devices, Inc.) ADG5404FBRUZ-RL7.	Analog Devices Inc. ADG5404FBRUZ-RL7.
Analog Devices, Inc. ADG5404FBRUZ-RL7.			