




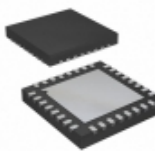











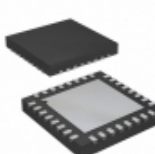





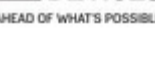
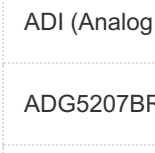
## ADG5207BRUZ-RL7

 <b>ANALOG DEVICES</b> <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	 <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small> <b>Part Number:</b> <a href="#">ADG5207BRUZ-RL7</a> <b>Výrobce</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <b>Popis</b> IC MULTIPLEXER 2X8:1 28TSSOP <b>Datový list:</b>  <a href="#">ADG5206/07</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><b>Koupit ADG5207BRUZ-RL7 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		
<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ADG5207BRUZ-RL7	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC MULTIPLEXER 2X8:1 28TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	13420 pcs	Datový list	<a href="#">ADG5206/07</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Napájení, Single (V +)	9 V ~ 40 V
Napětí - Napájení, Dual (V ±)	±9 V ~ 22 V	Čas spínače (Ton, Toff) (Max)	230ns, 185ns
Spinací obvod	-	Dodavatel zařízení Package	28-TSSOP
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Ostatní jména	ADG5207BRUZ-RL7-ND ADG5207BRUZ-RL7TR
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TA)	Rezistence při stavu (Max)	160 Ohm
Počet okruhů	2	Obvod multiplexeru / demultiplexu	8:1
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	7 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	2 Circuit IC Switch 8:1 160 Ohm 28-TSSOP
Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max)	100pA	Crosstalk	-76dB @ 1MHz
Injekce nabíjení	0.45pC	Shoda kanálu s kanálem (ΔRon)	4 Ohm
Kapacita kanálu (CS (vypnuto), CD (vypnuto))	3.3pF, 32pF	Číslo základní části	ADG5207
-3 dB šířka pásma	145MHz		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 13420 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) ADG5207BRUZ-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](mailto:info@Components-World.com)

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">ADG5206BCPZ-RL7</a> Popis: IC MUX 1 X 16:1 32LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG513BRZ-REEL</a> Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG5204BCPZ-RL7</a> Popis: IC MUX 4CH LATCHUP PROOF 16LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG5208BRUZ-RL7</a> Popis: IC MULTIPLEXER 1X8:1 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG5206BRUZ-RL7</a> Popis: IC MULTIPLEXER 1X16:1 28TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG5208FBRUZ-RL7</a> Popis: IC MULTIPLEXER 1X8:1 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG513BRZ-REEL7</a> Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG5204BRUZ</a> Popis: IC MUX 4:1 170 OHM 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG5208SRU-EP-RL7</a> Popis: IC MULTIPLEXER 1X8:1 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG5208BCPZ-RL7</a> Popis: IC MUX 8CH LATCHUP PROOF 16LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG5209BCPZ-RL7</a> Popis: IC MUX 4CH LATCHUP PROOF 16LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG5208SRUZ-EP-RL7</a> Popis: IC MULTIPLEXER 1X8:1 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG5208BRUZ</a> Popis: IC MULTIPLEXER 4CH 16-TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG5207BCPZ-RL7</a> Popis: IC MUX 2 X 8:1 32LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG5208FBCPZ-RL7</a> Popis: IC MULTIPLEXER 8:1 3.5OHM 16QFQFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG5207BRUZ</a> Popis: IC MULTIPLEXER 2 X 8:1 28TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG5209BRUZ</a> Popis: IC MULTIPLEXER 5CH 16-TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG5204BRUZ-RL7</a> Popis: IC MUX 4:1 170 OHM 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG5208FBRUZ</a> Popis: IC MULTIPLEXER 4CH 16-TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG5206BRUZ</a> Popis: IC MULTIPLEXER 1 X 16:1 28TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro ADG5207BRUZ-RL7

ADI (Analog Devices, Inc.) ADG5207BRUZ-RL7.	ADG5207BRUZ-RL7 distributor	ADG5207BRUZ-RL7 dodavatel	ADG5207BRUZ-RL7 Cena
ADG5207BRUZ-RL7 Stáhnout datasheet.	ADG5207BRUZ-RL7 Datasheet.	ADG5207BRUZ-RL7 Stock.	koupit ADG5207BRUZ-RL7.
ADI (Analog Devices, Inc.) ADG5207BRUZ-RL7.	AD ADG5207BRUZ-RL7.	ADI (Analog Devices, Inc.) ADG5207BRUZ-RL7.	Analog Devices Inc. ADG5207BRUZ-RL7.
Analog Devices, Inc. ADG5207BRUZ-RL7.			