








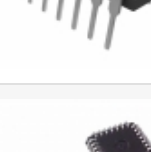
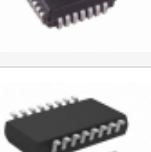










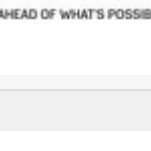
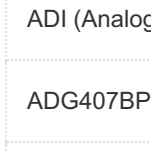


## ADG407BP-REEL

	 <b>ANALOG DEVICES</b> <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small> <b>Part Number:</b> <a href="#">ADG407BP-REEL</a> <b>Výrobce</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <b>Popis</b> IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28PLCC <b>Datový list:</b>  <a href="#">ADG406,407,426</a>	<b>RoHS Status:</b> Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající <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.  <b>Koupit ADG407BP-REEL 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			
<b>Part Number</b>	ADG407BP-REEL	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28PLCC	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
<b>Dostupné množství</b>	5581 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">ADG406,407,426</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Napájení, Single (V +)</b>	12V
<b>Napětí - Napájení, Dual (V ±)</b>	±15V	<b>Čas spínače (Ton, Toff) (Max)</b>	160ns, 150ns
<b>Spinací obvod</b>	-	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	28-PLCC (11.51x11.51)
<b>Série</b>	-	<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Paket / krabice</b>	28-LCC (J-Lead)	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C (TA)
<b>Rezistence při stavu (Max)</b>	80 Ohm	<b>Počet okruhů</b>	2
<b>Obvod multiplexeru / demultiplexu</b>	8:1	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant	<b>Detailní popis</b>	2 Circuit IC Switch 8:1 80 Ohm 28-PLCC (11.51x11.51)
<b>Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max)</b>	500pA	<b>Crosstalk</b>	-85dB @ 100kHz
<b>Injekce nabíjení</b>	8pC	<b>Shoda kanálu s kanálem (ΔRon)</b>	4 Ohm
<b>Kapacita kanálu (CS (vypnuto), CD (vypnuto))</b>	5pF, 25pF	<b>Číslo základní části</b>	ADG407
<b>-3 dB šířka pásma</b>	-		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 5581 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) ADG407BP-REEL 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="#">ADG407BP</a> Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28PLCC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG408BRU-REEL</a> Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG407BPZ</a> Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28PLCC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG408BRUZ</a> Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG408BRU-REEL7</a> Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG406BP</a> Popis: IC MULTIPLEXER 16X1 28PLCC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG408BN</a> Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG406BPZ</a> Popis: IC MULTIPLEXER 16X1 28PLCC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG408BR</a> Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG333ABRZ-REEL</a> Popis: IC SWITCH QUAD SPDT 20SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG408BNZ</a> Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG407BN</a> Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28DIP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG408BR-REEL</a> Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG406BP-REEL</a> Popis: IC MULTIPLEXER 16X1 28PLCC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG406BNZ</a> Popis: IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG406BPZ-REEL</a> Popis: IC MULTIPLEXER 16X1 28PLCC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG406BN</a> Popis: IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG408BR-REEL7</a> Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG408BRU</a> Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG407BNZ</a> Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28DIP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro ADG407BP-REEL

ADI (Analog Devices, Inc.) ADG407BP-REEL.	ADG407BP-REEL distributor	ADG407BP-REEL dodavatel	ADG407BP-REEL Cena
ADG407BP-REEL Stáhnout datasheet.	ADG407BP-REEL Datasheet.	ADG407BP-REEL Stock.	koupit ADG407BP-REEL.
ADI (Analog Devices, Inc.) ADG407BP-REEL.	AD ADG407BP-REEL.	ADI (Analog Devices, Inc.) ADG407BP-REEL.	Analog Devices Inc. ADG407BP-REEL.
Analog Devices, Inc. ADG407BP-REEL.			