
























## ADG706BRU-REEL7

 <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="#">ADG706BRU-REEL7</a> <b>Výrobce</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <b>Popis</b> IC MULTIPLEXER 16X1 28TSSOP <b>Datový list:</b>  <a href="#">ADG706,707</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.</p> <p>Koupit ADG706BRU-REEL7 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	ADG706BRU-REEL7	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC MULTIPLEXER 16X1 28TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4921 pcs	Datový list	<a href="#">ADG706,707</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Napájení, Single (V +)	1.8 V ~ 5.5 V
Napětí - Napájení, Dual (V ±)	±2.5V	Čas spínače (Ton, Toff) (Max)	32ns, 16ns (Typ)
Spinací obvod	-	Dodavatel zařízení Package	28-TSSOP
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Ostatní jména	ADG706BRU-REEL7-ND ADG706BRU-REEL7TR
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Rezistence při stavu (Max)	4.5 Ohm
Počet okruhů	1	Obvod multiplexeru / demultiplexu	16:1
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Detailní popis	1 Circuit IC Switch 16:1 4.5 Ohm 28-TSSOP	Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max)	100pA
Crosstalk	-80dB @ 1MHz	Injekce nabíjení	8pC
Shoda kanálu s kanálem (ΔRon)	-	Kapacita kanálu (CS (vypnuto), CD (vypnuto))	13pF, 180pF
Číslo základní části	ADG706	-3 dB šířka pásma	25MHz

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 4921 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) ADG706BRU-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="#">ADG708BRU-REEL</a> Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG707BRU</a> Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG704BRMZ</a> Popis: IC MULTIPLEXER 4X1 10USOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG704BRMZ-REEL7</a> Popis: IC MULTIPLEXER 4X1 10USOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG708BRU</a> Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG707BRUZ</a> Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG702LBRTZ-REEL</a> Popis: IC SWITCH SPST SOT23-6	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG706BRUZ-REEL7</a> Popis: IC MULTIPLEXER 16X1 28TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG704BRM-REEL7</a> Popis: IC MULTIPLEXER 4X1 10MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG707BRU-REEL</a> Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG706BRU</a> Popis: IC MULTIPLEXER 16X1 28TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG707BRU-REEL7</a> Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG706BRUZ</a> Popis: IC MULTIPLEXER 16X1 28TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG706BRUZ-REEL</a> Popis: IC MULTIPLEXER 16X1 28TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG707BRUZ-REEL7</a> Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG704BRMZ-REEL</a> Popis: IC MULTIPLEXER 4X1 10USOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG704BRM-REEL</a> Popis: IC MULTIPLEXER 4X1 10MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG704BRM</a> Popis: IC MULTIPLEXER 4X1 10MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG702LBRTZ-REEL7</a> Popis: IC SWITCH SPST SOT23-6	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG702LBRT-REEL7</a> Popis: IC SWITCH SPST SOT23-6	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro ADG706BRU-REEL7

ADI (Analog Devices, Inc.) ADG706BRU-REEL7.	ADG706BRU-REEL7 distributor	ADG706BRU-REEL7 dodavatel	ADG706BRU-REEL7 Cena
ADG706BRU-REEL7 Stáhnout datasheet.	ADG706BRU-REEL7 Datasheet.	ADG706BRU-REEL7 Stock.	koupit ADG706BRU-REEL7.
ADI (Analog Devices, Inc.) ADG706BRU-REEL7.	AD ADG706BRU-REEL7.	ADI (Analog Devices, Inc.) ADG706BRU-REEL7.	Analog Devices Inc. ADG706BRU-REEL7.
Analog Devices, Inc. ADG706BRU-REEL7.			