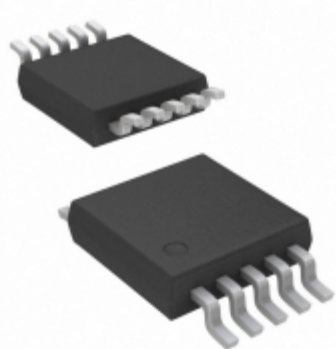




## ADG836LYRMZ-REEL7

	 AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™ <b>Part Number:</b> <a href="#">ADG836LYRMZ-REEL7</a> <b>Výrobce</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <b>Popis</b> IC SWITCH DUAL SPDT 10MSOP <b>Datový list:</b>  <a href="#">ADG836L</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
	Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. <b>Koupit ADG836LYRMZ-REEL7 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b>	













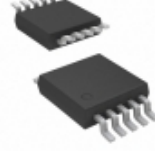







[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	ADG836LYRMZ-REEL7	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	IC SWITCH DUAL SPDT 10MSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	4651 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">ADG836L</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Napájení, Single (V +)</b>	1.65 V ~ 3.6 V
<b>Napětí - Napájení, Dual (V ±)</b>	-	<b>Čas spínače (Ton, Toff) (Max)</b>	26ns, 7ns
<b>Spinací obvod</b>	SPDT	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	10-MSOP
<b>Série</b>	-	<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Paket / krabice</b>	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 125°C (TA)
<b>Rezistence při stavu (Max)</b>	650 mOhm	<b>Počet okruhů</b>	2
<b>Obvod multiplexeru / demultiplexu</b>	2:1	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Detailní popis</b>	2 Circuit IC Switch 2:1 650 mOhm 10-MSOP
<b>Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max)</b>	1nA	<b>Crosstalk</b>	-90dB @ 100kHz
<b>Injekce nabíjení</b>	40pC	<b>Shoda kanálu s kanálem (ΔRon)</b>	40 mOhm
<b>Kapacita kanálu (CS (vypnuto), CD (vypnuto))</b>	25pF	<b>Číslo základní části</b>	ADG836
<b>-3 dB šířka pásma</b>	57MHz		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 4651 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) ADG836LYRMZ-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="#">ADG823BRM-REEL</a> Popis: IC SWITCH DUAL SPST 8MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG836YCPZ-REEL</a> Popis: IC SWITCH DUAL SPDT 12LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG823BRM</a> Popis: IC SWITCH DUAL SPST 8MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG836YCPZ-REEL7</a> Popis: IC SWITCH DUAL SPDT 12LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG822BRMZ-REEL7</a> Popis: IC SWITCH DUAL SPST 8MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG836YRM-REEL</a> Popis: IC SWITCH DUAL SPDT 10MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG836YRM-REEL7</a> Popis: IC SWITCH DUAL SPDT 10MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG836YRMZ</a> Popis: IC SWITCH DUAL SPDT 10MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG824BCPZ-REEL7</a> Popis: IC SWITCH DUAL SPDT 10LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG836YRMZ-REEL</a> Popis: IC SWITCH DUAL SPDT 10MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG839YKSZ-REEL</a> Popis: IC SWITCH SPDT SC70-6	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG836LYRM-REEL</a> Popis: IC SWITCH DUAL SPDT 10MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG836YRM</a> Popis: IC SWITCH DUAL SPDT 10MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG836YRMZ-REEL7</a> Popis: IC SWITCH DUAL SPDT 10MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG839YKSZ-500RL7</a> Popis: IC SWITCH SPDT SC70-6	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG823BRMZ</a> Popis: IC SWITCH DUAL SPST 8MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG823BRMZ-REEL7</a> Popis: IC SWITCH DUAL SPST 8MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG836LYRM-REEL7</a> Popis: IC SWITCH DUAL SPDT 10MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG836LYRMZ</a> Popis: IC SWITCH DUAL SPDT 10MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG836LYRM</a> Popis: IC SWITCH DUAL SPDT 10MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro ADG836LYRMZ-REEL7

ADI (Analog Devices, Inc.) ADG836LYRMZ-REEL7.	ADG836LYRMZ-REEL7 distributor	ADG836LYRMZ-REEL7 dodavatel	ADG836LYRMZ-REEL7 Cena
ADG836LYRMZ-REEL7 Stáhnout datasheet.	ADG836LYRMZ-REEL7 Datasheet.	ADG836LYRMZ-REEL7 Stock.	koupit ADG836LYRMZ-REEL7.
ADI (Analog Devices, Inc.) ADG836LYRMZ-REEL7.	AD ADG836LYRMZ-REEL7.	ADI (Analog Devices, Inc.) ADG836LYRMZ-REEL7.	Analog Devices Inc. ADG836LYRMZ-REEL7.
Analog Devices, Inc. ADG836LYRMZ-REEL7.			