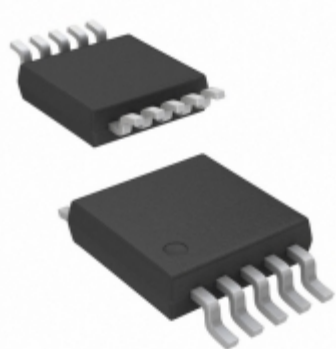


















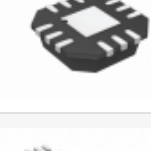


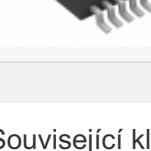


## ADG836YRMZ-REEL

	 <b>ANALOG DEVICES</b> <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small> <b>Part Number:</b> <a href="#">ADG836YRMZ-REEL</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="#">ADG836</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 ADG836YRMZ-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			
Part Number	ADG836YRMZ-REEL	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC SWITCH DUAL SPDT 10MSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	58070 pcs	Datový list	<a href="#">ADG836</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Napájení, Single (V +)	1.65 V ~ 3.6 V
Napětí - Napájení, Dual (V ±)	-	Čas spínače (Ton, Toff) (Max)	26ns, 7ns
Spinací obvod	SPDT	Dodavatel zařízení Package	10-MSOP
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Ostatní jména	ADG836YRMZ-REEL-ND ADG836YRMZ-REELTR
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TA)	Rezistence při stavu (Max)	650 mOhm
Počet okruhů	2	Obvod multiplexeru / demultiplexu	2:1
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	8 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	2 Circuit IC Switch 2:1 650 mOhm 10-MSOP
Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max)	200pA (Typ)	Crosstalk	-90dB @ 100kHz
Injekce nabíjení	40pC	Shoda kanálu s kanálem (ΔRon)	40 mOhm
Kapacita kanálu (CS (vypnuto), CD (vypnuto))	25pF	Číslo základní části	ADG836
-3 dB šířka pásma	57MHz		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 58070 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) ADG836YRMZ-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="#">ADG836LYRM-REEL7</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="#">ADG836LYRM-REEL</a> Popis: IC SWITCH DUAL SPDT 10MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG842YKSZ-REEL7</a> Popis: IC SWITCH SPST SC70-6	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="#">ADG839YKSZ-REEL7</a> Popis: IC SWITCH SPDT SC70-6	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="#">ADG841YKSZ-REEL7</a> Popis: IC SWITCH SPST SC70-6	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="#">ADG842YKSZ-500RL7</a> Popis: IC SWITCH SPST SC70-6	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="#">ADG841YKSZ-REEL</a> Popis: IC SWITCH SPST SC70-6	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG841YKSZ-500RL7</a> Popis: IC SWITCH SPST SC70-6	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG842YKSZ-REEL</a> Popis: IC SWITCH SPST SC70-6	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADG836LYRMZ-REEL7</a> Popis: IC SWITCH DUAL SPDT 10MSOP	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="#">ADG836LYRMZ</a> Popis: IC SWITCH DUAL SPDT 10MSOP	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="#">ADG836YRM-REEL7</a> Popis: IC SWITCH DUAL SPDT 10MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **ADG836YRMZ-REEL**

ADI (Analog Devices, Inc.) ADG836YRMZ-REEL.	ADG836YRMZ-REEL distributor	ADG836YRMZ-REEL dodavatel	ADG836YRMZ-REEL Cena
ADG836YRMZ-REEL Stáhnout datasheet.	ADG836YRMZ-REEL Datasheet.	ADG836YRMZ-REEL Stock.	koupit ADG836YRMZ-REEL.
ADI (Analog Devices, Inc.) ADG836YRMZ-REEL.	AD ADG836YRMZ-REEL.	ADI (Analog Devices, Inc.) ADG836YRMZ-REEL.	Analog Devices Inc. ADG836YRMZ-REEL.
Analog Devices, Inc. ADG836YRMZ-REEL.			