


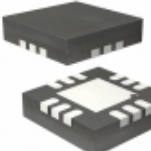





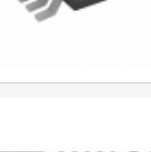



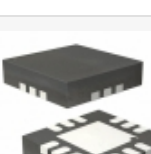








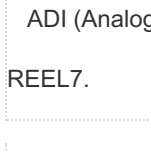


## ADCMP602BRMZ-REEL7

	 <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small> <b>Part Number:</b> <a href="#">ADCMP602BRMZ-REEL7</a> <b>Výrobce</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <b>Popis</b> IC COMP TTL/CMOS 1CHAN 8-MSOP <b>Datový list:</b>  <a href="#">ADCMP600-602</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 ADCMP602BRMZ-REEL7 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px;">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ADCMP602BRMZ-REEL7	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC COMP TTL/CMOS 1CHAN 8-MSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	39068 pcs	Datový list	<a href="#">ADCMP600-602</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 5.5 V
Napětí - Input Offset (Max)	5mV @ 2.5V	Typ	with Latch
Dodavatel zařízení Package	8-MSOP	Série	-
Prodlení propagace (Max)	5ns	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Typ výstupu	CMOS, TTL
Ostatní jména	ADCMP602BRMZ-REEL7-ND ADCMP602BRMZ-REEL7TR	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C
Počet elementů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	7 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Hystereze	100µV
Detailní popis	Comparator with Latch CMOS, TTL 8-MSOP	Proud - Klidový (Max)	2mA
Proud - výstup (Typ)	50mA	Proud - Vstupní klidový (Max)	5µA @ 2.5V
CMRR, PSRR (Typ)	50dB CMRR, 50dB PSRR	Číslo základní části	ADCMP602

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 39068 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) ADCMP602BRMZ-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="#">ADCMP605BCPZ-WP</a> Popis: IC COMP LVDS 1CHAN 12-LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADCMP604BKSZ-R2</a> Popis: IC COMP TTL/CMOS 1CHAN SC70-6	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADCMP600BKSZ-RL</a> Popis: IC COMP TTL/CMOS 1CHAN SC70-5	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADCMP603BCPZ-WP</a> Popis: IC COMP TTL/CMOS 1CHAN 12-LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADCMP602BRMZ-REEL</a> Popis: IC COMP TTL/CMOS 1CHAN 8-MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADCMP605BCPZ-R7</a> Popis: IC COMP LVDS 1CHAN 12-LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADCMP602BRMZ</a> Popis: IC COMP TTL/CMOS 1CHAN 8-MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADCMP604BKSZ-RL</a> Popis: IC COMP TTL/CMOS 1CHAN SC70-6	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADCMP603BCPZ-R2</a> Popis: IC COMP TTL/CMOS 1CHAN 12-LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADCMP601BKSZ-R2</a> Popis: IC COMP TTL/CMOS 1CHAN SC70-6	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADCMP601BKSZ-REEL7</a> Popis: IC COMP TTL/CMOS 1CHAN SC70-6	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADCMP603BCPZ-R7</a> Popis: IC COMP TTL/CMOS 1CHAN 12-LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADCMP601BKSZ-RL</a> Popis: IC COMP TTL/CMOS 1CHAN SC70-6	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADCMP606BKSZ-R2</a> Popis: IC COMP TTL/CMOS 1CHAN SC70-6	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADCMP600BRJZ-REEL7</a> Popis: IC COMP TTL/CMOS 1CHAN SOT23-5	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADCMP604BKSZ-REEL7</a> Popis: IC COMP TTL/CMOS 1CHAN SC70-6	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADCMP600BRJZ-RL</a> Popis: IC COMP TTL/CMOS 1CHAN SOT23-5	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADCMP605BCPZ-R2</a> Popis: IC COMP LVDS 1CHAN 12-LFCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADCMP600BRJZ-R2</a> Popis: IC COMP TTL/CMOS 1CHAN SOT23-5	Výrobci: <a href="#">Analog Devices Inc.</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADCMP600BKSZ-REEL7</a> Popis: IC COMP TTL/CMOS 1CHAN SC70-5	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **ADCMP602BRMZ-REEL7**

ADI (Analog Devices, Inc.) ADCMP602BRMZ-REEL7.	ADCMP602BRMZ-REEL7 distributor	ADCMP602BRMZ-REEL7 dodavatel	ADCMP602BRMZ-REEL7 Cena
koupit ADCMP602BRMZ-REEL7.	ADCMP602BRMZ-REEL7 Stáhnout datasheet.	ADCMP602BRMZ-REEL7 Datasheet.	ADCMP602BRMZ-REEL7 Stock.
Analog Devices Inc. ADCMP602BRMZ-REEL7.	ADI (Analog Devices, Inc.) ADCMP602BRMZ-REEL7.	AD ADCMP602BRMZ-REEL7.	ADI (Analog Devices, Inc.) ADCMP602BRMZ-REEL7.