
























## AD5241BRU1M

 <b>ANALOG DEVICES</b> <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	 <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small> <b>Part Number:</b> <a href="#">AD5241BRU1M</a> <b>Výrobce</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <b>Popis</b> IC DGTL POT 256POS 14-TSSOP <b>Datový list:</b>  <a href="#">AD5241,42</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><b>Koupit AD5241BRU1M 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>	AD5241BRU1M	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	IC DGTL POT 256POS 14-TSSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
<b>Dostupné množství</b>	4663 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">AD5241,42</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply</b>	2.7 V ~ 5.5 V, ±2.3 V ~ 2.7 V
<b>Tolerance</b>	-30%, +50%	<b>Teplotní koeficient (typ)</b>	30 ppm/°C
<b>Kužel</b>	Linear	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	14-TSSOP
<b>Série</b>	-	<b>Odolnost - stěrače (Ohmy) (typ)</b>	60
<b>Odpor (Ohm)</b>	1M	<b>Obal</b>	Tube
<b>Paket / krabice</b>	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 105°C
<b>Počet odboček</b>	256	<b>Počet okruhů</b>	1
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Typ paměti</b>	Volatile
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant	<b>Rozhraní</b>	I²C
<b>Funkce</b>	Selectable Address	<b>Detailní popis</b>	Digital Potentiometer 1M Ohm 1 Circuit 256 Taps I²C Interface 14-TSSOP
<b>Konfigurace</b>	Potentiometer	<b>Číslo základní části</b>	AD5241

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 4663 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD5241BRU1M 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="#">AD5241BRUZ10</a> Popis: IC POT DGTL 256POS 14-TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD5241BRU10</a> Popis: IC DGTL POT 256POS 14-TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD5241BRZ10</a> Popis: IC POT DGTL SGL 256POS 14-SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD5241BRU100-REEL7</a> Popis: IC DGTL POT 256POS 14-TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD5241BRUZ10-R7</a> Popis: IC DGTL POT 256POS 10K 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD5241BR100-REEL7</a> Popis: IC DGTL POT 256POS 14-SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD5241BRUZ1M</a> Popis: IC DGTL POT 256POS 14-TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD524-02E</a> Popis: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 8SOIC	Výrobci: <a href="#">NVE Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD5241BR100</a> Popis: IC DGTL POT 256POS 14-SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD5241BRU1M-REEL7</a> Popis: IC DGTL POT 256POS 14-TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD5241BRU100</a> Popis: IC DGTL POT 256POS 14-TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD5241BRUZ1M-R7</a> Popis: IC DGTL POT 256POS 14-TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD5241BR1M</a> Popis: IC DGTL POT 256POS 14-SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD5241BR10</a> Popis: IC DGTL POT 256POS 14-SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD5241BRUZ100-R7</a> Popis: IC DGTL POT 256POS 14-TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD5241BRZ10-RL7</a> Popis: IC POT DGTL 256POS 14-SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD5241BRUZ100</a> Popis: IC DGTL POT 256POS 100K 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD5241BR10-REEL7</a> Popis: IC DGTL POT 256POS 14-SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD5241BRZ100</a> Popis: IC DGTL POT 256POS 100K 14SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AD5241BRU10-REEL7</a> Popis: IC DGTL POT 256POS 14-TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro AD5241BRU1M

ADI (Analog Devices, Inc.) AD5241BRU1M.	AD5241BRU1M distributor	AD5241BRU1M dodavatel	AD5241BRU1M Cena
AD5241BRU1M Stáhnout datasheet.	AD5241BRU1M Datasheet.	AD5241BRU1M Stock.	koupit AD5241BRU1M.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD5241BRU1M.	AD AD5241BRU1M.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD5241BRU1M.	Analog Devices Inc. AD5241BRU1M.
Analog Devices, Inc. AD5241BRU1M.			