




## ADR525BRT-R2





















 <b>ANALOG DEVICES</b> <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	 <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small> <b>Part Number:</b> <a href="#">ADR525BRT-R2</a> <b>Výrobce</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <b>Popis</b> IC VREF SHUNT 2.5V SOT23-3 <b>Datový list:</b>  <a href="#">ADR520,25,30,40,50</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 ADR525BRT-R2 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>	ADR525BRT-R2	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	IC VREF SHUNT 2.5V SOT23-3	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
<b>Dostupné množství</b>	4119 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">ADR520,25,30,40,50</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Výstup (Min / Fix)</b>	2.5V
<b>Napětí - Vstup</b>	-	<b>Tolerance</b>	±0.2%
<b>teplotní koeficient</b>	40ppm/°C	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	SOT-23-3
<b>Série</b>	-	<b>Typové označení</b>	Shunt
<b>Obal</b>	Cut Tape (CT)	<b>Paket / krabice</b>	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
<b>Typ výstupu</b>	Fixed	<b>Ostatní jména</b>	ADR525BRT-R2CT ADR525BRTR2
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C (TA)	<b>Hluk - 10 Hz až 10 kHz</b>	-
<b>Hluk - 0.1 Hz až 10 Hz</b>	18µVp-p	<b>Typ montáže</b>	Surface Mount
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant
<b>Detailní popis</b>	Shunt Voltage Reference IC ±0.2% 15mA SOT-23-3	<b>Proud - Supply</b>	-
<b>Current - Výstup</b>	15mA	<b>Proud - Cathode</b>	50µA
<b>Číslo základní části</b>	ADR525		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 4119 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) ADR525BRT-R2 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="#">ADR530BKS-R2</a> Popis: IC VREF SHUNT 3V SC70	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADR530BRT-R2</a> Popis: IC VREF SHUNT 3V SOT23-3	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADR520BRT-R2</a> Popis: IC VREF SHUNT 2.048V SOT23	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADR525ARTZ-R2</a> Popis: IC VREF SHUNT 2.5V SOT23-3	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADR525ART-R2</a> Popis: IC VREF SHUNT 2.5V SOT23-3	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADR525ARTZ-REEL7</a> Popis: IC VREF SHUNT 2.5V SOT23-3	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADR520BKSZ-REEL7</a> Popis: IC VREF SHUNT 2.048V SC70	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADR540BKS-R2</a> Popis: IC VREF SHUNT 4.096V SC70	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADR525BRTZ-REEL7</a> Popis: IC VREF SHUNT 2.5V SOT23-3	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADR530BKSZ-REEL7</a> Popis: IC VREF SHUNT 3V SC70	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADR520ARTZ-REEL7</a> Popis: IC VREF SHUNT 2.048V SOT23	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADR530ART-R2</a> Popis: IC VREF SHUNT 3V SOT23-3	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADR530ARTZ-REEL7</a> Popis: IC VREF SHUNT 3V SOT23-3	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADR520BRTZ-REEL7</a> Popis: IC VREF SHUNT 2.048V SOT23	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADR540BKSZ-REEL7</a> Popis: IC VREF SHUNT 4.096V SC70	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADR530BRTZ-REEL7</a> Popis: IC VREF SHUNT 3V SOT23-3	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADR525BKS-R2</a> Popis: IC VREF SHUNT 2.5V SC70	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADR520BKS-R2</a> Popis: IC VREF SHUNT 2.048V SC70	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADR525BKSZ-REEL7</a> Popis: IC VREF SHUNT 2.5V SC70	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADR540ART-R2</a> Popis: IC VREF SHUNT 4.096V SOT23	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro ADR525BRT-R2

ADI (Analog Devices, Inc.) ADR525BRT-R2.	ADR525BRT-R2 distributor	ADR525BRT-R2 dodavatel	ADR525BRT-R2 Cena
ADR525BRT-R2 Stáhnout datasheet.	ADR525BRT-R2 Datasheet.	ADR525BRT-R2 Stock.	koupit ADR525BRT-R2.
ADI (Analog Devices, Inc.) ADR525BRT-R2.	AD ADR525BRT-R2.	ADI (Analog Devices, Inc.) ADR525BRT-R2.	Analog Devices Inc. ADR525BRT-R2.
Analog Devices, Inc. ADR525BRT-R2.			