
























## ADR5040ARTZ-REEL

 <b>ANALOG DEVICES</b> <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	 <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small> <b>Part Number:</b> <a href="#">ADR5040ARTZ-REEL</a> <b>Výrobce</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <b>Popis</b> IC VREF SHUNT 2.048V SOT23 <b>Datový list:</b>  <a href="#">ADR5040,41,43-45</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.  <b>Koupit ADR5040ARTZ-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			
<b>Part Number</b>	ADR5040ARTZ-REEL	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	IC VREF SHUNT 2.048V SOT23	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	5104 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">ADR5040,41,43-45</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Výstup (Min / Fix)</b>	2.048V
<b>Napětí - Vstup</b>	-	<b>Tolerance</b>	±0.2%
<b>teplotní koeficient</b>	100ppm/°C	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	SOT-23-3
<b>Série</b>	ADR504	<b>Typové označení</b>	Shunt
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
<b>Typ výstupu</b>	Fixed	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 125°C (TA)
<b>Hluk - 10 Hz až 10 kHz</b>	120µVrms	<b>Hluk - 0.1 Hz až 10 Hz</b>	2.8µVrms
<b>Typ montáže</b>	Surface Mount	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS 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>	60µA	<b>Číslo základní části</b>	ADR5040

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 5104 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) ADR5040ARTZ-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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">ADR5040BKSZ-R2</a> Popis: IC VREF SHUNT 2.048V SC70	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADR5041AKSZ-R2</a> Popis: IC VREF SHUNT 2.5V SC70	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADR4550BRZ</a> Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADR5041AKSZ-REEL7</a> Popis: IC VREF SHUNT 2.5V SC70	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADR4550ARZ-R7</a> Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADR5040AKSZ-R2</a> Popis: IC VREF SHUNT 2.048V SC70	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADR4540BRZ</a> Popis: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADR4550BRZ-R7</a> Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADR4540BRZ-R7</a> Popis: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADR5040BRTZ-R2</a> Popis: IC VREF SHUNT 2.048V SOT23	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADR5040ARTZ-R2</a> Popis: IC VREF SHUNT 2.048V SOT23	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADR4550ARZ</a> Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADR5041AKSZ-REEL</a> Popis: IC VREF SHUNT 2.5V SC70	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADR5040BKSZ-REEL7</a> Popis: IC VREF SHUNT 2.048V SC70	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADR5040AKSZ-REEL</a> Popis: IC VREF SHUNT 2.048V SC70	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADR5040AKSZ-REEL7</a> Popis: IC VREF SHUNT 2.048V SC70	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADR5040ARTZ-REEL7</a> Popis: IC VREF SHUNT 2.048V SOT23	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADR5040BRTZ-REEL7</a> Popis: IC VREF SHUNT 2.048V SOT23	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADR5041ARTZ-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="#">ADR5041ARTZ-REEL</a> Popis: IC VREF SHUNT 2.5V SOT23-3	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro ADR5040ARTZ-REEL

ADI (Analog Devices, Inc.) ADR5040ARTZ-REEL.	ADR5040ARTZ-REEL distributor	ADR5040ARTZ-REEL dodavatel	ADR5040ARTZ-REEL Cena
ADR5040ARTZ-REEL Stáhnout datasheet.	ADR5040ARTZ-REEL Datasheet.	ADR5040ARTZ-REEL Stock.	koupit ADR5040ARTZ-REEL.
ADI (Analog Devices, Inc.) ADR5040ARTZ-REEL.	AD ADR5040ARTZ-REEL.	ADI (Analog Devices, Inc.) ADR5040ARTZ-REEL.	Analog Devices Inc. ADR5040ARTZ-REEL.
Analog Devices, Inc. ADR5040ARTZ-REEL.			