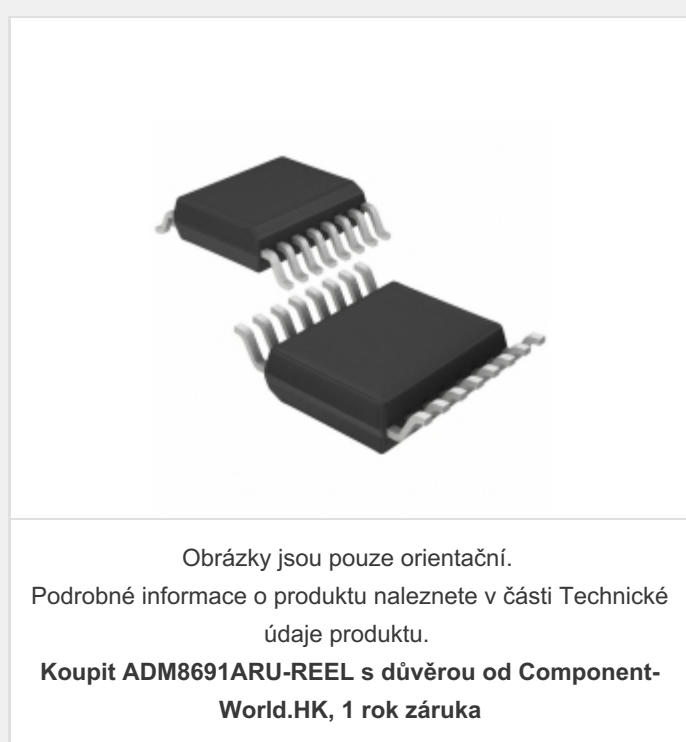



## ADM8691ARU-REEL






**Part Number:** [ADM8691ARU-REEL](#)

**Výrobce:** [ADI \(Analog Devices, Inc.\)](#)

**Popis:** IC SUPERVSR MPU 4.65V ADJ16TSSOP

**Datový list:**  [ADM8690, 91, 95](#)

**RoHS Status:** Obsahuje olověný / RoHS neodpovídající

**Ship From:** Hong Kong

**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.







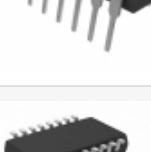
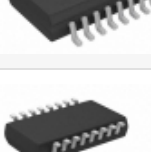
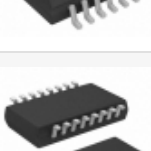










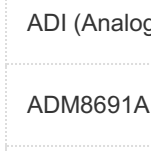
**Koupit ADM8691ARU-REEL s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
<b>Part Number</b>	ADM8691ARU-REEL	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	IC SUPERVSR MPU 4.65V ADJ16TSSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Obsahuje olověný / RoHS neodpovídající
<b>Dostupné množství</b>	4681 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">ADM8690, 91, 95</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Práh</b>	4.65V
<b>Typ</b>	Battery Backup Circuit	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	16-TSSOP
<b>Série</b>	-	<b>resetování Prodleva</b>	35 ms Minimum
<b>resetovat</b>	Active High/Active Low	<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Paket / krabice</b>	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	<b>Výstup</b>	Push-Pull, Push-Pull
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C (TA)	<b>Počet napití Sledované</b>	1
<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>	Supervisor Push-Pull, Push-Pull 1 Channel 16-TSSOP
<b>Číslo základní části</b>	ADM8691		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 4681 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) ADM8691ARU-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			
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">ADM8693ARN-REEL</a></p> <p><b>Popis:</b> IC SUPERVSR MPU 4.4V ADJ 16SOIC</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">ADM8691ARNZ</a></p> <p><b>Popis:</b> IC SUPERVSR MPU 4.65V ADJ 16SOIC</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">ADM8691ARN</a></p> <p><b>Popis:</b> IC SUPERVSR MPU 4.65V ADJ 16SOIC</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">ADM8693ARN</a></p> <p><b>Popis:</b> IC SUPERVSR MPU 4.4V ADJ 16SOIC</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">ADM8690ANZ</a></p> <p><b>Popis:</b> IC SUPERVISOR MPU 4.65V 8DIP</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">ADM8690ARNZ</a></p> <p><b>Popis:</b> IC SUPERVISOR MPU 4.65V 8SOIC</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">ADM8691ANZ</a></p> <p><b>Popis:</b> IC SUPERVSR MPU 4.65V ADJ 16DIP</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">ADM8691ARN-REEL</a></p> <p><b>Popis:</b> IC SUPERVSR MPU 4.65V ADJ 16SOIC</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">ADM8691ARW</a></p> <p><b>Popis:</b> IC SUPERVSR MPU 4.65V ADJ 16SOIC</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">ADM8693ARNZ</a></p> <p><b>Popis:</b> IC SUPERVSR MPU 4.4V ADJ 16SOIC</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">ADM8693AN</a></p> <p><b>Popis:</b> IC SUPERVSR MPU 4.4V ADJ 16DIP</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">ADM8690ARN</a></p> <p><b>Popis:</b> IC SUPERVISOR MPU 4.65V 8SOIC</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">ADM8690ARN-REEL</a></p> <p><b>Popis:</b> IC SUPERVISOR MPU 4.65V 8SOIC</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">ADM8692ARNZ</a></p> <p><b>Popis:</b> IC SUPERVISOR MPU 4.40V 8SOIC</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">ADM8691ARU</a></p> <p><b>Popis:</b> IC SUPERVSR MPU 4.65V ADJ16TSSOP</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">ADM8691ARW-REEL</a></p> <p><b>Popis:</b> IC SUPERVSR MPU 4.65V ADJ 16SOIC</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">ADM8693ANZ</a></p> <p><b>Popis:</b> IC SUPERVSR MPU 4.4V ADJ 16DIP</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">ADM8691ARWZ</a></p> <p><b>Popis:</b> IC SUPERVSR MPU 4.65V ADJ 16SOIC</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">ADM8691ARUZ</a></p> <p><b>Popis:</b> IC SUPERVSR MPU 4.65V ADJ16TSSOP</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#:</b> <a href="#">ADM8690AN</a></p> <p><b>Popis:</b> IC SUPERVISOR MPU 4.65V 8DIP</p>	<p><b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **ADM8691ARU-REEL**

ADI (Analog Devices, Inc.) ADM8691ARU-REEL.	ADM8691ARU-REEL distributor	ADM8691ARU-REEL dodavatel	ADM8691ARU-REEL Cena
ADM8691ARU-REEL Stáhnout datasheet.	ADM8691ARU-REEL Datasheet.	ADM8691ARU-REEL Stock.	koupit ADM8691ARU-REEL.
ADI (Analog Devices, Inc.) ADM8691ARU-REEL.	AD ADM8691ARU-REEL.	ADI (Analog Devices, Inc.) ADM8691ARU-REEL.	Analog Devices Inc. ADM8691ARU-REEL.
Analog Devices, Inc. ADM8691ARU-REEL.			