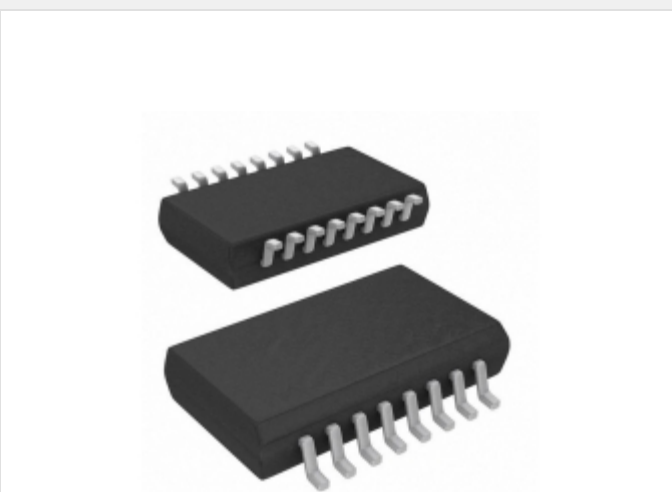


## ADM8691ARN



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

Koupit ADM8691ARN s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [ADM8691ARN](#)

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

Popis IC SUPERVSR MPU 4.65V ADJ 16SOIC

Datový list: [ADM8690, 91, 95](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

Part Number	ADM8691ARN	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC SUPERVSR MPU 4.65V ADJ 16SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5452 pcs	Datový list	<a href="#">ADM8690, 91, 95</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Práh	4.65V
Typ	Battery Backup Circuit	Dodavatel zařízení Package	16-SOIC
Série	-	resetování Prodeleva	35 ms Minimum
resetovat	Active High/Active Low	Obal	Tube
Paket / krabice	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Výstup	Push-Pull, Push-Pull
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Počet napití Sledované	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Detailní popis	Supervisor Push-Pull, Push-Pull 1 Channel 16-SOIC
Číslo základní části	ADM8691		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 5452 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) ADM8691ARN 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="#">ADM8691ARWZ</a> Popis: IC SUPERVSR MPU 4.65V ADJ 16SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADM8691ARU</a> Popis: IC SUPERVSR MPU 4.65V ADJ16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADM8690ARN-REEL</a> Popis: IC SUPERVISOR MPU 4.65V 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADM8691ARUZ</a> Popis: IC SUPERVSR MPU 4.65V ADJ16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADM8660ARZ</a> Popis: IC REG SWITCHD CAP INV 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADM8691ARU-REEL</a> Popis: IC SUPERVSR MPU 4.65V ADJ16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADM8691ARW-REEL</a> Popis: IC SUPERVSR MPU 4.65V ADJ 16SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADM8642T100ACBZ-R7</a> Popis: IC SUPERVISOR 1V WLCSP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADM8690ANZ</a> Popis: IC SUPERVISOR MPU 4.65V 8DIP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADM8690ARNZ</a> Popis: IC SUPERVISOR MPU 4.65V 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADM8691ARN-REEL</a> Popis: IC SUPERVSR MPU 4.65V ADJ 16SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADM8692ARNZ</a> Popis: IC SUPERVISOR MPU 4.40V 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADM8690ARN</a> Popis: IC SUPERVISOR MPU 4.65V 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADM8690AN</a> Popis: IC SUPERVISOR MPU 4.65V 8DIP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADM8691ANZ</a> Popis: IC SUPERVSR MPU 4.65V ADJ 16DIP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADM8660ANZ</a> Popis: IC REG SWTCHD CAP INV 0.1A 8DIP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADM8660ARZ-REEL</a> Popis: IC REG SWITCHD CAP INV 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADM8691ARW</a> Popis: IC SUPERVSR MPU 4.65V ADJ 16SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADM8693AN</a> Popis: IC SUPERVSR MPU 4.4V ADJ 16DIP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADM8691ARNZ</a> Popis: IC SUPERVSR MPU 4.65V ADJ 16SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro ADM8691ARN

ADI (Analog Devices, Inc.) ADM8691ARN.	ADM8691ARN distributor	ADM8691ARN dodavatel	ADM8691ARN Cena
ADM8691ARN Stáhnout datasheet.	ADM8691ARN Datasheet.	ADM8691ARN Stock.	koupit ADM8691ARN.
ADI (Analog Devices, Inc.) ADM8691ARN.	AD ADM8691ARN.	ADI (Analog Devices, Inc.) ADM8691ARN.	Analog Devices Inc. ADM8691ARN.
Analog Devices, Inc. ADM8691ARN.			