

## ADM8691ARNZ



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

Koupit ADM8691ARNZ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [ADM8691ARNZ](#)

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

Popis IC SUPERVSR MPU 4.65V ADJ 16SOIC

Datový list: [ADM8690, 91, 95](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

Part Number	ADM8691ARNZ	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC SUPERVSR MPU 4.65V ADJ 16SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	13458 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 napětí Sledované	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	7 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS 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 13458 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) ADM8691ARNZ 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="#">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="#">ADM8690AN</a> Popis: IC SUPERVISOR MPU 4.65V 8DIP	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="#">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="#">ADM8690ARNZ</a> Popis: IC SUPERVISOR MPU 4.65V 8SOIC	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="#">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="#">ADM8691ARN</a> Popis: IC SUPERVSR MPU 4.65V ADJ 16SOIC	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="#">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="#">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="#">ADM8693ARN</a> Popis: IC SUPERVSR MPU 4.4V ADJ 16SOIC	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="#">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="#">ADM8693ANZ</a> Popis: IC SUPERVSR MPU 4.4V ADJ 16DIP	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="#">ADM8690ANZ</a> Popis: IC SUPERVISOR MPU 4.65V 8DIP	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="#">ADM8690ARN</a> Popis: IC SUPERVISOR MPU 4.65V 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro ADM8691ARNZ

ADI (Analog Devices, Inc.) ADM8691ARNZ.	ADM8691ARNZ distributor	ADM8691ARNZ dodavatel	ADM8691ARNZ Cena
ADM8691ARNZ Stáhnout datasheet.	ADM8691ARNZ Datasheet.	ADM8691ARNZ Stock.	koupit ADM8691ARNZ.
ADI (Analog Devices, Inc.) ADM8691ARNZ.	AD ADM8691ARNZ.	ADI (Analog Devices, Inc.) ADM8691ARNZ.	Analog Devices Inc. ADM8691ARNZ.
Analog Devices, Inc. ADM8691ARNZ.			