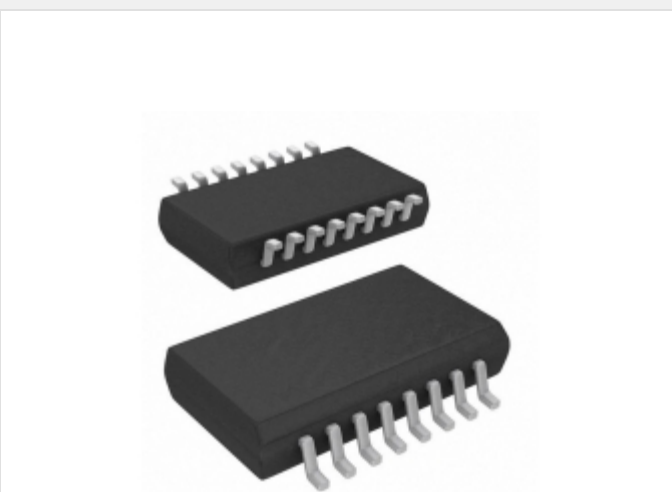


## ADM8693ARW



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

Koupit ADM8693ARW s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [ADM8693ARW](#)

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

Popis IC SUPERVSR MPU 4.4V ADJ 16SOIC

Datový list: [ADM8690-95](#)

RoHS Status: Obsahuje olověný / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

Part Number	ADM8693ARW	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC SUPERVSR MPU 4.4V ADJ 16SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olověný / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4933 pcs	Datový list	<a href="#">ADM8690-95</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Práh	4.4V
Typ	Battery Backup Circuit	Dodavatel zařízení Package	16-SOIC
Série	-	resetování Prodleva	35 ms Minimum
resetovat	Active High/Active Low	Obal	Tube
Paket / krabice	16-SOIC (0.295", 7.50mm 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	ADM8693		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 4933 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) ADM8693ARW 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="#">ADM8695ARW-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="#">ADM8696ARU</a> Popis: IC SUPERVSR MPU ADJ/RESET 16TSSO	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADM8696ARW</a> Popis: IC SUPERVSR MPU ADJ/RESET 16SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADM8695ARW</a> Popis: IC SUPERVSR MPU 4.65V ADJ 16SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADM8695ARWZ</a> Popis: IC SUPERVSR MPU 4.65V ADJ 16SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADM8693ARU-REEL</a> Popis: IC SUPERVSR MPU 4.4V ADJ 16TSSOP	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="#">ADM8693ARWZ</a> Popis: IC SUPERVSR MPU 4.4V ADJ 16SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADM8696AN</a> Popis: IC SUPERVSR MPU ADJ/RESET 16DIP	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="#">ADM8692ARNZ</a> Popis: IC SUPERVISOR MPU 4.40V 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADM8693ARW-REEL</a> Popis: IC SUPERVSR MPU 4.4V ADJ 16SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADM8693ARNZ</a> Popis: IC SUPERVSR MPU 4.4V ADJ 16SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADM8696ANZ</a> Popis: IC SUPERVSR MPU ADJ/RESET 16DIP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADM8696ARU-REEL</a> Popis: IC SUPERVSR MPU ADJ/RESET 16TSSO	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADM8693ARN-REEL</a> Popis: IC SUPERVSR MPU 4.4V ADJ 16SOIC	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="#">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="#">ADM8693ARUZ</a> Popis: IC SUPERVSR MPU 4.4V ADJ 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro ADM8693ARW

ADI (Analog Devices, Inc.) ADM8693ARW.	ADM8693ARW distributor	ADM8693ARW dodavatel	ADM8693ARW Cena
ADM8693ARW Stáhnout datasheet.	ADM8693ARW Datasheet.	ADM8693ARW Stock.	koupit ADM8693ARW.
ADI (Analog Devices, Inc.) ADM8693ARW.	AD ADM8693ARW.	ADI (Analog Devices, Inc.) ADM8693ARW.	Analog Devices Inc. ADM8693ARW.
Analog Devices, Inc. ADM8693ARW.			