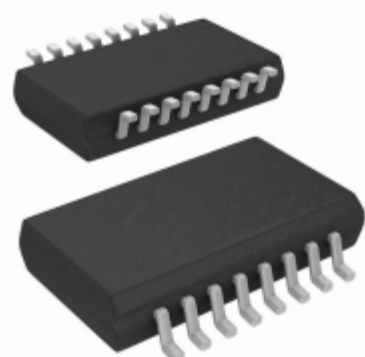


## ADM691AARW



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

Koupit ADM691AARW s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [ADM691AARW](#)

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

Popis IC SUPER MPU 4.65 250MA 16SOIC

Datový list: [ADM691A, 693A, 800L,M](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

Part Number	ADM691AARW	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC SUPER MPU 4.65 250MA 16SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4693 pcs	Datový list	<a href="#">ADM691A, 693A, 800L,M</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Práh	4.65V
Typ	Battery Backup Circuit	Dodavatel zařízení Package	16-SOIC
Série	-	resetování Prodeva	140 ms Minimum
resetovat	Active High/Active Low	Obal	Tube
Paket / krabice	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Výstup	Open Drain, Push-Pull
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Počet napětí 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 Open Drain, Push-Pull 1 Channel 16-SOIC
Číslo základní části	ADM691		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 4693 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) ADM691AARW 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="#">ADM691AARN-REEL7</a> Popis: IC SUPERVISOR MPU 4.65V 16SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADM691ARZ</a> Popis: IC SUPER MPU 4.65 250MA 16SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADM691AR-REEL</a> Popis: IC SUPER MPU 4.65 250MA 16SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADM691AARNZ-REEL</a> Popis: IC SUPERVISOR MPU 4.65V 16SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADM691AR</a> Popis: IC SUPER MPU 4.65 250MA 16SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADM691AARU-REEL</a> Popis: IC SUPERVISOR MPU 4.65V 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADM691AANZ</a> Popis: IC SUPERVISOR MPU 4.65V 16DIP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADM691ANZ</a> Popis: IC MPU SUPER 4.65 100MA 16DIP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADM691AARU</a> Popis: IC SUPERVISOR MPU 4.65V 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADM691AARW-REEL</a> Popis: IC SUPERVISOR MPU 4.65V 16SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADM691AARN-REEL</a> Popis: IC SUPERVISOR MPU 4.65V 16SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADM691AARWZ</a> Popis: IC SUPER MPU 4.65 250MA 16SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADM691AARUZ</a> Popis: IC SUPERVISOR MPU 4.65V 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADM691AARWZ-REEL</a> Popis: IC SUPERVISOR MPU 4.65V 16SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADM691ARZ-REEL</a> Popis: IC SUPERVISOR MPU 4.65V 16SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADM691AN</a> Popis: IC SUPER MPU 4.65 100MA 16DIP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADM691AQ</a> Popis: IC SUPERVISOR MPU 4.65V 16CDIP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADM691AARNZ-REEL7</a> Popis: IC SUPERVISOR MPU 4.65V 16SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADM691AARNZ</a> Popis: IC SUPER MPU 4.65 250MA 16SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADM691AARN</a> Popis: IC SUPER MPU 4.65 250MA 16SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro ADM691AARW

ADI (Analog Devices, Inc.) ADM691AARW.	ADM691AARW distributor	ADM691AARW dodavatel	ADM691AARW Cena
ADM691AARW Stáhnout datasheet.	ADM691AARW Datasheet.	ADM691AARW Stock.	koupit ADM691AARW.
ADI (Analog Devices, Inc.) ADM691AARW.	AD ADM691AARW.	ADI (Analog Devices, Inc.) ADM691AARW.	Analog Devices Inc. ADM691AARW.
Analog Devices, Inc. ADM691AARW.			