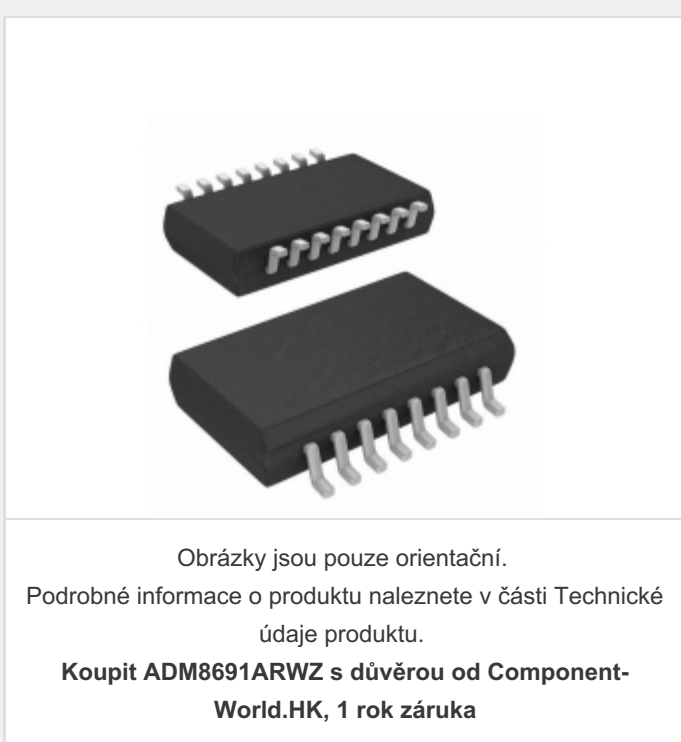


ADM8691ARWZ



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [ADM8691ARWZ](#)

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	ADM8691ARWZ	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC SUPERVSR MPU 4.65V ADJ 16SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	22702 pcs	Datový list	ADM8690, 91, 95
Kategorie	Integrované obvody (IC)	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 (0.295", 7.50mm 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	14 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 22702 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) ADM8691ARWZ 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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: ADM8691ARUZ Popis: IC SUPERVSR MPU 4.65V ADJ16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM8691ARW-REEL Popis: IC SUPERVSR MPU 4.65V ADJ 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM8691ARU-REEL Popis: IC SUPERVSR MPU 4.65V ADJ16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM8693ARW Popis: IC SUPERVSR MPU 4.4V ADJ 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM8693ANZ Popis: IC SUPERVSR MPU 4.4V ADJ 16DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM8691ARN Popis: IC SUPERVSR MPU 4.65V ADJ 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM8693ARNZ Popis: IC SUPERVSR MPU 4.4V ADJ 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM8692ARNZ Popis: IC SUPERVISOR MPU 4.40V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM8691ARW Popis: IC SUPERVSR MPU 4.65V ADJ 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM8693ARN-REEL Popis: IC SUPERVSR MPU 4.4V ADJ 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM8691ARN-REEL Popis: IC SUPERVSR MPU 4.65V ADJ 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM8693ARW-REEL Popis: IC SUPERVSR MPU 4.4V ADJ 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM8691ANZ Popis: IC SUPERVSR MPU 4.65V ADJ 16DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM8691ARNZ Popis: IC SUPERVSR MPU 4.65V ADJ 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM8691ARU Popis: IC SUPERVSR MPU 4.65V ADJ16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM8693ARUZ Popis: IC SUPERVSR MPU 4.4V ADJ 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM8693ARN Popis: IC SUPERVSR MPU 4.4V ADJ 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM8693AN Popis: IC SUPERVSR MPU 4.4V ADJ 16DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM8690ARNZ Popis: IC SUPERVISOR MPU 4.65V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM8693ARU-REEL Popis: IC SUPERVSR MPU 4.4V ADJ 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro ADM8691ARWZ

ADI (Analog Devices, Inc.) ADM8691ARWZ.	ADM8691ARWZ distributor	ADM8691ARWZ dodavatel	ADM8691ARWZ Cena
ADM8691ARWZ Stáhnout datasheet.	ADM8691ARWZ Datasheet.	ADM8691ARWZ Stock.	koupit ADM8691ARWZ.
ADI (Analog Devices, Inc.) ADM8691ARWZ.	AD ADM8691ARWZ.	ADI (Analog Devices, Inc.) ADM8691ARWZ.	Analog Devices Inc. ADM8691ARWZ.
Analog Devices, Inc. ADM8691ARWZ.			