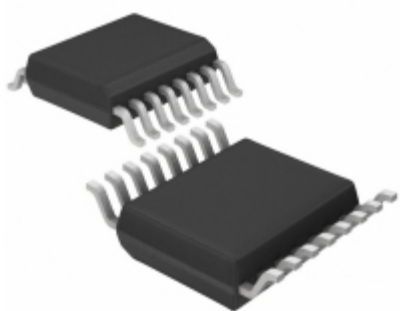


ADM8691ARU



Part Number: [ADM8691ARU](#)

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

Popis: IC SUPERVSR MPU 4.65V ADJ16TSSOP

Datový list: [ADM8690, 91, 95](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

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

Obrázky jsou pouze orientační.

Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit ADM8691ARU s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	ADM8691ARU	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC SUPERVSR MPU 4.65V ADJ16TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5510 pcs	Datový list	ADM8690, 91, 95
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	4.65V
Typ	Battery Backup Circuit	Dodavatel zařízení Package	16-TSSOP
Série	-	resetování Prodleva	35 ms Minimum
resetovat	Active High/Active Low	Obal	Tube
Paket / krabice	16-TSSOP (0.173", 4.40mm 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-TSSOP
Číslo základní části	ADM8691		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 5510 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) ADM8691ARU 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#: ADM8690AN Popis: IC SUPERVISOR MPU 4.65V 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM8690ARNZ Popis: IC SUPERVISOR MPU 4.65V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM8690ARN-REEL Popis: IC SUPERVISOR MPU 4.65V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM8691ARUZ Popis: IC SUPERVSR MPU 4.65V ADJ16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM8691ARW Popis: IC SUPERVSR MPU 4.65V ADJ 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM8690ARN Popis: IC SUPERVISOR MPU 4.65V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM8691ARU-REEL Popis: IC SUPERVSR MPU 4.65V ADJ16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM8693AN Popis: IC SUPERVSR MPU 4.4V ADJ 16DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM8690ANZ Popis: IC SUPERVISOR MPU 4.65V 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM8691ARN Popis: IC SUPERVSR MPU 4.65V 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#: ADM8692ARNZ Popis: IC SUPERVISOR MPU 4.40V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM8660ARZ-REEL Popis: IC REG SWITCHD CAP INV 8SOIC	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#: ADM8691ARW-REEL Popis: IC SUPERVSR MPU 4.65V ADJ 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM8691ARNZ Popis: IC SUPERVSR MPU 4.65V 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#: ADM8691ARWZ Popis: IC SUPERVSR MPU 4.65V ADJ 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM8693ARN Popis: IC SUPERVSR MPU 4.4V ADJ 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro ADM8691ARU

ADI (Analog Devices, Inc.) ADM8691ARU.	ADM8691ARU distributor	ADM8691ARU dodavatel	ADM8691ARU Cena
ADM8691ARU Stáhnout datasheet.	ADM8691ARU Datasheet.	ADM8691ARU Stock.	koupit ADM8691ARU.
ADI (Analog Devices, Inc.) ADM8691ARU.	AD ADM8691ARU.	ADI (Analog Devices, Inc.) ADM8691ARU.	Analog Devices Inc. ADM8691ARU.
Analog Devices, Inc. ADM8691ARU.			