

ADM8691ARW-REEL



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

Koupit ADM8691ARW-REEL s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [ADM8691ARW-REEL](#)

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

Popis IC SUPERVSR MPU 4.65V ADJ 16SOIC

Datový list: [ADM8690, 91, 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	ADM8691ARW-REEL	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC SUPERVSR MPU 4.65V ADJ 16SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olověný / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4145 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	Tape & Reel (TR)
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	ADM8691		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 4145 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) ADM8691ARW-REEL 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#: ADM8693ARU-REEL Popis: IC SUPERVSR MPU 4.4V ADJ 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM8693ARW 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#: ADM8691ARU Popis: IC SUPERVSR MPU 4.65V ADJ16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM8691ARN-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#: ADM8691ARWZ Popis: IC SUPERVSR MPU 4.65V ADJ 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM8690ARNZ 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#: ADM8693ANZ Popis: IC SUPERVSR MPU 4.4V ADJ 16DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM8690ARN-REEL Popis: IC SUPERVISOR MPU 4.65V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM8691ANZ Popis: IC SUPERVSR MPU 4.65V ADJ 16DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM8693ARNZ Popis: IC SUPERVSR MPU 4.4V ADJ 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM8691ARN 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#: ADM8691ARW Popis: IC SUPERVSR MPU 4.65V ADJ 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM8693ARUZ Popis: IC SUPERVSR MPU 4.4V ADJ 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM8691ARNZ Popis: IC SUPERVSR MPU 4.65V ADJ 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM8692ARNZ Popis: IC SUPERVISOR MPU 4.40V 8SOIC	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 ADM8691ARW-REEL

ADI (Analog Devices, Inc.) ADM8691ARW-REEL.	ADM8691ARW-REEL distributor	ADM8691ARW-REEL dodavatel	ADM8691ARW-REEL Cena
ADM8691ARW-REEL Stáhnout datasheet.	ADM8691ARW-REEL Datasheet.	ADM8691ARW-REEL Stock.	koupit ADM8691ARW-REEL.
ADI (Analog Devices, Inc.) ADM8691ARW-REEL.	AD ADM8691ARW-REEL.	ADI (Analog Devices, Inc.) ADM8691ARW-REEL.	Analog Devices Inc. ADM8691ARW-REEL.
Analog Devices, Inc. ADM8691ARW-REEL.			