

ADM8695ARW



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

Koupit ADM8695ARW s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [ADM8695ARW](#)

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	ADM8695ARW	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC SUPERVSR MPU 4.65V ADJ 16SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olověný / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4721 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	140 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	ADM8695		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 4721 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) ADM8695ARW 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#: ADM8693ARUZ Popis: IC SUPERVSR MPU 4.4V ADJ 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM8696ARWZ-REEL Popis: IC SUPERVSR MPU ADJ/RESET 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM8696ARU Popis: IC SUPERVSR MPU ADJ/RESET 16TSSO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM8693ARN Popis: IC SUPERVSR MPU 4.4V ADJ 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM8693ARWZ Popis: IC SUPERVSR MPU 4.4V 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#: ADM8693ARNZ Popis: IC SUPERVSR MPU 4.4V ADJ 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM8696ANZ Popis: IC SUPERVSR MPU ADJ/RESET 16DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM8696ARWZ Popis: IC SUPERVSR MPU ADJ/RESET 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM8696ARU-REEL Popis: IC SUPERVSR MPU ADJ/RESET 16TSSO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM8693ARU-REEL Popis: IC SUPERVSR MPU 4.4V ADJ 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM8696AN Popis: IC SUPERVSR MPU ADJ/RESET 16DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM8693ARW Popis: IC SUPERVSR MPU 4.4V ADJ 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM8695ARW-REEL Popis: IC SUPERVSR MPU 4.65V ADJ 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM8696ARW Popis: IC SUPERVSR MPU ADJ/RESET 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM8693AN Popis: IC SUPERVSR MPU 4.4V ADJ 16DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM8695ARWZ 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#: ADM8696ARW-REEL Popis: IC SUPERVSR MPU ADJ/RESET 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM8693ANZ Popis: IC SUPERVSR MPU 4.4V ADJ 16DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro ADM8695ARW

ADI (Analog Devices, Inc.) ADM8695ARW.	ADM8695ARW distributor	ADM8695ARW dodavatel	ADM8695ARW Cena
ADM8695ARW Stáhnout datasheet.	ADM8695ARW Datasheet.	ADM8695ARW Stock.	koupit ADM8695ARW.
ADI (Analog Devices, Inc.) ADM8695ARW.	AD ADM8695ARW.	ADI (Analog Devices, Inc.) ADM8695ARW.	Analog Devices Inc. ADM8695ARW.
Analog Devices, Inc. ADM8695ARW.			