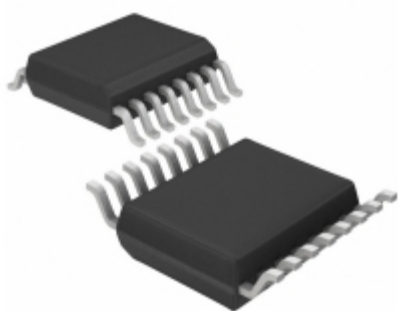


ADM8696ARU



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [ADM8696ARU](#)

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

Popis IC SUPERVSR MPU ADJ/RESET 16TSSO

Datový list:

RoHS Status: Obsahuje olověný / 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 ADM8696ARU s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	ADM8696ARU	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC SUPERVSR MPU ADJ/RESET 16TSSO	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olověný / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5845 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	1.3V
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 napítí 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	ADM8696		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 5845 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) ADM8696ARU 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#: ADM8696ARW Popis: IC SUPERVSR MPU ADJ/RESET 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM8696ANZ Popis: IC SUPERVSR MPU ADJ/RESET 16DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM8696ARWZ-REEL Popis: IC SUPERVSR MPU ADJ/RESET 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM8696ARWZ Popis: IC SUPERVSR MPU ADJ/RESET 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM8693ARUZ Popis: IC SUPERVSR MPU 4.4V ADJ 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM8697ARU Popis: IC SUPERVSR MPU ADJ/RESET 16TSSO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM8695ARWZ Popis: IC SUPERVSR MPU 4.65V ADJ 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM8697ARU-REEL Popis: IC SUPERVSR MPU ADJ/RESET 16TSSO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM8697AN Popis: IC SUPERVSR MPU ADJ/RESET 16DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM8693ARWZ Popis: IC SUPERVSR MPU 4.4V ADJ 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM8693ARW Popis: IC SUPERVSR MPU 4.4V ADJ 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM8696AN Popis: IC SUPERVSR MPU ADJ/RESET 16DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM8695ARW-REEL Popis: IC SUPERVSR MPU 4.65V ADJ 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#: ADM8696ARW-REEL Popis: IC SUPERVSR MPU ADJ/RESET 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#: ADM8695ARW Popis: IC SUPERVSR MPU 4.65V ADJ 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM8697ANZ Popis: IC SUPERVSR MPU ADJ/RESET 16DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM8697ARW Popis: IC SUPERVSR MPU ADJ/RESET 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro ADM8696ARU

ADI (Analog Devices, Inc.) ADM8696ARU.	ADM8696ARU distributor	ADM8696ARU dodavatel	ADM8696ARU Cena
ADM8696ARU Stáhnout datasheet.	ADM8696ARU Datasheet.	ADM8696ARU Stock.	koupit ADM8696ARU.
ADI (Analog Devices, Inc.) ADM8696ARU.	AD ADM8696ARU.	ADI (Analog Devices, Inc.) ADM8696ARU.	Analog Devices Inc. ADM8696ARU.
Analog Devices, Inc. ADM8696ARU.			