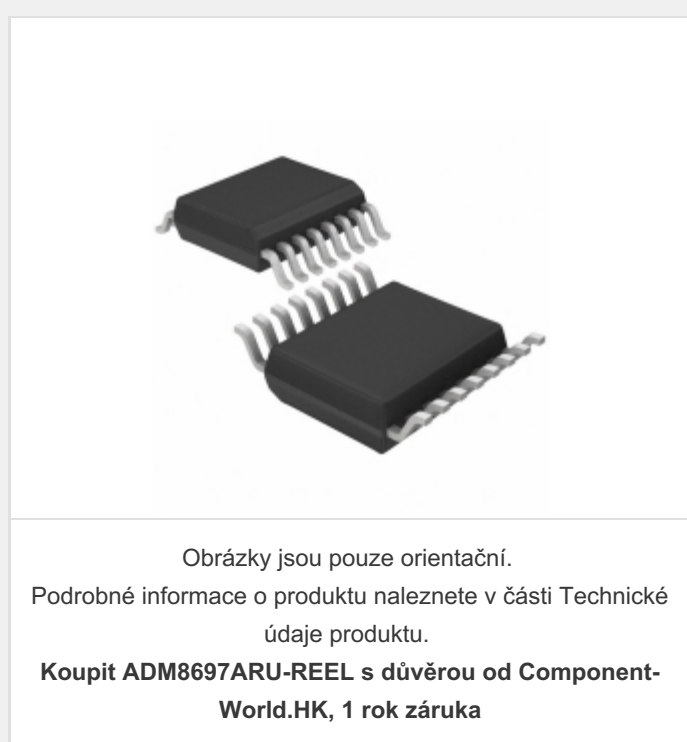


ADM8697ARU-REEL



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [ADM8697ARU-REEL](#)

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

Popis: IC SUPERVSR MPU ADJ/RESET 16TSSO

Datový list: [ADM8696.97](#)

RoHS Status: Obsahuje olověný / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	ADM8697ARU-REEL	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC SUPERVSR MPU ADJ/RESET 16TSSO	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olověný / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4285 pcs	Datový list	ADM8696.97
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	Tape & Reel (TR)
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	ADM8697		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 4285 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) ADM8697ARU-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#: ADM8696ARU-REEL Popis: IC SUPERVSR MPU ADJ/RESET 16TSSO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM8699ANZ Popis: IC SUPERVISOR MPU 4.65V 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM8698ARN Popis: IC SUPERVISOR MPU 4.65V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM8696ANZ Popis: IC SUPERVSR MPU ADJ/RESET 16DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM8697AN Popis: IC SUPERVSR MPU ADJ/RESET 16DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM8696ARW Popis: IC SUPERVSR MPU ADJ/RESET 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM8697ARW-REEL Popis: IC SUPERVSR MPU ADJ/RESET 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM8698AN Popis: IC SUPERVISOR MPU 4.65V 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM8697ARU Popis: IC SUPERVSR MPU ADJ/RESET 16TSSO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM8696ARU Popis: IC SUPERVSR MPU ADJ/RESET 16TSSO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM8696ARW-REEL Popis: IC SUPERVSR MPU ADJ/RESET 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM8698ANZ Popis: IC SUPERVISOR MPU 4.65V 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM8697ANZ 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#: ADM8699ARN Popis: IC SUPERVISOR MPU 4.65V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM8697ARWZ Popis: IC SUPERVSR MPU ADJ/RESET 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM8697ARW Popis: IC SUPERVSR MPU ADJ/RESET 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM8699AN Popis: IC SUPERVISOR MPU 4.65V 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM8696ARWZ Popis: IC SUPERVSR MPU ADJ/RESET 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM8699ARN-REEL Popis: IC SUPERVISOR MPU 4.65V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro ADM8697ARU-REEL

ADI (Analog Devices, Inc.) ADM8697ARU-REEL.	ADM8697ARU-REEL distributor	ADM8697ARU-REEL dodavatel	ADM8697ARU-REEL Cena
ADM8697ARU-REEL Stáhnout datasheet.	ADM8697ARU-REEL Datasheet.	ADM8697ARU-REEL Stock.	koupit ADM8697ARU-REEL.
ADI (Analog Devices, Inc.) ADM8697ARU-REEL.	AD ADM8697ARU-REEL.	ADI (Analog Devices, Inc.) ADM8697ARU-REEL.	Analog Devices Inc. ADM8697ARU-REEL.
Analog Devices, Inc. ADM8697ARU-REEL.			