

ADM800MARNZ



Part Number: [ADM800MARNZ](#)

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

Popis IC SUPERVISOR MPU 4.40V 16SOIC

Datový list: [ADM691A, 693A, 800L,M](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

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 ADM800MARNZ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	ADM800MARNZ	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC SUPERVISOR MPU 4.40V 16SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	25763 pcs	Datový list	ADM691A, 693A, 800L,M
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	4.4V
Typ	Battery Backup Circuit	Dodavatel zařízení Package	16-SOIC
Série	-	resetování Prodléva	140 ms Minimum
resetovat	Active High/Active Low	Obal	Tube
Paket / krabice	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Výstup	Open Drain, Push-Pull
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Počet napětí Sledované	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	7 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Supervisor Open Drain, Push-Pull 1 Channel 16-SOIC	Číslo základní části	ADM800

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 25763 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) ADM800MARNZ 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#: ADM802MARN-REEL Popis: IC SUPERVISOR MPU 4.40V WD 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM7172CP-EVALZ Popis: EVAL BOARD ADM7172CP REG	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM802MARN Popis: IC SUPERVISOR MPU 4.40V WD 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM800LARWZ Popis: IC SUPERVISOR MPU 4.65V PS	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM7172ACPZ-5.0-R7 Popis: IC REG LINEAR 5V 2A 8LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM802MANZ Popis: IC SUPERVISOR MPU 4.40V WD 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM7172ACPZ-R7 Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 2A 8LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM803LAKS-REEL7 Popis: IC SUPERVISOR MPU 4.63V SC70-3	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM7172ACPZ-4.2-R7 Popis: IC REG LINEAR 4.2V 2A 8LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM803LAKS-REEL Popis: IC SUPERVISOR MPU 4.63V SC70-3	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM800MANZ Popis: IC SUPERVISOR MPU 4.65V PS	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM800LARN-REEL Popis: INTEGRATED CIRCUIT	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM800LARN Popis: INTEGRATED CIRCUIT	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM802LARNZ Popis: IC SUPERVISOR MPU 4.65V WD 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM800MARNZ-REEL Popis: IC SUPERVISOR MPU 4.40V 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM802LARNZ-REEL Popis: IC SUPERVISOR MPU 4.65V WD 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM800MARN-REEL Popis: IC SUPERVISOR MPU 4.40V 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM800MARN Popis: IC SUPERVISOR MPU 4.40V 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM802LARN Popis: IC SUPERVISOR MPU 4.65V WD 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM802MARNZ Popis: IC SUPERVISOR MPU 4.40V WD 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro ADM800MARNZ

ADI (Analog Devices, Inc.) ADM800MARNZ.	ADM800MARNZ distributor	ADM800MARNZ dodavatel	ADM800MARNZ Cena
ADM800MARNZ Stáhnout datasheet.	ADM800MARNZ Datasheet.	ADM800MARNZ Stock.	koupit ADM800MARNZ.
ADI (Analog Devices, Inc.) ADM800MARNZ.	AD ADM800MARNZ.	ADI (Analog Devices, Inc.) ADM800MARNZ.	Analog Devices Inc. ADM800MARNZ.
Analog Devices, Inc. ADM800MARNZ.			