

ADM691SQ



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [ADM691SQ](#)

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

Popis: IC SUPERVISOR MPU 4.65V 16CDIP

Datový list: [ADM690-95](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / 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 ADM691SQ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	ADM691SQ	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC SUPERVISOR MPU 4.65V 16CDIP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	9521 pcs	Datový list	ADM690-95
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	4.65V
Typ	Battery Backup Circuit	Dodavatel zařízení Package	16-CDIP
Série	-	resetování Prodeleva	35 ms Minimum
resetovat	Active High/Active Low	Obal	Tube
Paket / krabice	16-CDIP (0.300", 7.62mm)	Výstup	Open Drain, Push-Pull
Provozní teplota	-55°C ~ 125°C (TA)	Počet napětí Sledované	1
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	7 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Detailní popis	Supervisor Open Drain, Push-Pull 1 Channel 16-CDIP	Číslo základní části	ADM691

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 9521 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) ADM691SQ 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#: ADM6926X-AB-T-1 Popis: IC ETHERNET SW CTRLR 128QFP	Výrobci: International Rectifier (Infineon Technologies)	Dotaz
	Část#: ADM691AARWZ-REEL Popis: IC SUPERVISOR MPU 4.65V 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM691AQ Popis: IC SUPERVISOR MPU 4.65V 16CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM692AARNZ Popis: IC SUPERVISOR MPU 4.4V WD 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM692AARN Popis: IC SUPERVISOR MPU 4.4V WD 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM692AARNZ-REEL Popis: IC SUPERVISOR MPU 4.4V WD 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM692SQ Popis: IC SUPERVISOR MPU 4.4V WD 8CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM691ARZ Popis: IC SUPER MPU 4.65 250MA 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM691ANZ Popis: IC MPU SUPER 4.65 100MA 16DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM691ARZ-REEL7 Popis: IC SUPERVISOR MPU 4.65V 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM692AN Popis: IC SUPER MPU 4.4 100MA WD 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM6926ABT1 Popis: IC SWITCH CNTRLR 10/100 128QFP	Výrobci: International Rectifier (Infineon Technologies)	Dotaz
	Část#: ADM691AARWZ Popis: IC SUPER MPU 4.65 250MA 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM691AR Popis: IC SUPER MPU 4.65 250MA 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM692ANZ Popis: IC SUPERVISOR MPU 4.4V WD 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM691AN Popis: IC SUPER MPU 4.65 100MA 16DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM691AR-REEL Popis: IC SUPER MPU 4.65 250MA 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM692AANZ Popis: IC SUPERVISOR MPU 4.4V WD 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM692AARN-REEL Popis: IC SUPERVISOR MPU 4.4V WD 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM691ARZ-REEL Popis: IC SUPERVISOR MPU 4.65V 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro ADM691SQ

ADI (Analog Devices, Inc.) ADM691SQ.	ADM691SQ distributor	ADM691SQ dodavatel	ADM691SQ Cena
ADM691SQ Stáhnout datasheet.	ADM691SQ Datasheet.	ADM691SQ Stock.	koupit ADM691SQ.
ADI (Analog Devices, Inc.) ADM691SQ.	AD ADM691SQ.	ADI (Analog Devices, Inc.) ADM691SQ.	Analog Devices Inc. ADM691SQ.
Analog Devices, Inc. ADM691SQ.			