

ADM1041ARQZ-REEL7



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [ADM1041ARQZ-REEL7](#)

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

Popis IC SECONDARY SIDE CTRLR 24QSOP

Datový list: [ADM1041A](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	ADM1041ARQZ-REEL7	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC SECONDARY SIDE CTRLR 24QSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5082 pcs	Datový list	ADM1041A
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	4.5 V ~ 5.5 V
Napětí - Vstup	-	Dodavatel zařízení Package	24-QSOP
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	24-SSOP (0.154", 3.90mm Width)	Ostatní jména	ADM1041ARQZ-REEL7-ND ADM1041ARQZ-REEL7TR
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Power Supply Controller Power Supply, Servers 24-QSOP	Proud - Supply	6mA
Číslo základní části	ADM1041	Aplikace	Power Supply, Servers

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 5082 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) ADM1041ARQZ-REEL7 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#: ADM1060ARUCS0200R7 Popis: IC SUPERVISOR/SEQUENCER	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM1041ARQZ-REEL Popis: IC SECONDARY SIDE CTRLR 24QSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM1060ARUCS0101R7 Popis: IC SUPERVISOR/SEQUENCER	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM1041ARQ-REEL7 Popis: IC PWR SUP MON/LOAD SHARE 24QSOP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: ADM1060ARUCS0103R7 Popis: IC SUPERVISOR/SEQUENCER	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM1041AARQZ-REEL Popis: IC SECONDARY SIDE CTRLR 24QSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM1041ARQZ Popis: IC SECONDARY SIDE CTRLR 24QSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM1034ARQZ-REEL7 Popis: IC THERM/FAN SPEED CTRLR 16-QSOP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: ADM1041A-EVALZ Popis: BOARD EVAL FOR ADM1041A	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM1060ARU Popis: IC SUPERVIS/SEQUENC 7-CH 28TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM1041-EVAL Popis: BOARD EVALUATION ADM1041	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM1060ARU-REEL Popis: IC SUPERVISOR/SEQUENCER 28TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM1041ARQ Popis: IC PWR SUPP MON/LOAD SHAR 24QSOP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: ADM1041AARQZ-REEL7 Popis: IC SECONDARY SIDE CTRLR 24QSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM1060ARUCS0100R7 Popis: IC SUPERVISOR/SEQUENCER	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM1060ARUCS0001R7 Popis: IC SUPERVISOR/SEQUENCER	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM1060ARU-REEL7 Popis: IC SUPERVISOR/SEQUENCER 28TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM1041ARQZ-RL7 Popis: IC SECONDARY SIDE CTRLR 24QSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM1041AARQZ Popis: IC SECONDARY SIDE CTRLR 24QSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADM1060ARUCS0102R7 Popis: IC SUPERVISOR/SEQUENCER	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro ADM1041ARQZ-REEL7

ADI (Analog Devices, Inc.) ADM1041ARQZ-REEL7.	ADM1041ARQZ-REEL7 distributor	ADM1041ARQZ-REEL7 dodavatel	ADM1041ARQZ-REEL7 Cena
ADM1041ARQZ-REEL7 Stáhnout datasheet.	ADM1041ARQZ-REEL7 Datasheet.	ADM1041ARQZ-REEL7 Stock.	koupit ADM1041ARQZ-REEL7.
ADI (Analog Devices, Inc.) ADM1041ARQZ-REEL7.	AD ADM1041ARQZ-REEL7.	ADI (Analog Devices, Inc.) ADM1041ARQZ-REEL7.	Analog Devices Inc. ADM1041ARQZ-REEL7.
Analog Devices, Inc. ADM1041ARQZ-REEL7.			