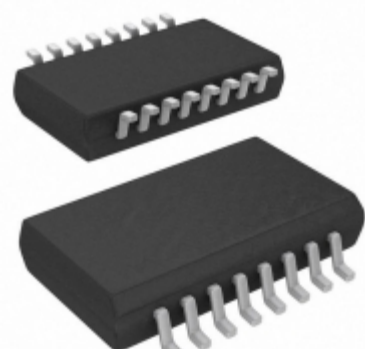


AD600AR-REEL7



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit AD600AR-REEL7 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [AD600AR-REEL7](#)

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

Popis IC OPAMP VGA 35MHZ 16SOIC

Datový list: [AD600,602](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AD600AR-REEL7	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC OPAMP VGA 35MHZ 16SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5439 pcs	Datový list	AD600,602
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	±4.75 V ~ 5.25 V
Dodavatel zařízení Package	16-SOIC	rychlost přeběhu	275 V/μs
Série	X-AMP®	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Typ výstupu	-
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet okruhů	2
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Detailní popis	Variable Gain Amplifier 2 Circuit 16-SOIC
Proud - Supply	11mA	Aktuální - Výstup / Channel	50mA
Aktuální - Vstupní klidový	350nA	Číslo základní části	AD600
zesilovač Type	Variable Gain	-3 dB šířka pásma	35MHz

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 5439 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD600AR-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#: AD600JR-REEL Popis: IC OPAMP VGA 35MHZ 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD602ARZ-R7 Popis: IC OPAMP VGA 35MHZ 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD602AR-REEL Popis: IC OPAMP VGA 35MHZ 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD600JRZ-RL Popis: IC OPAMP VGA 35MHZ 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD600JRZ-R7 Popis: IC OPAMP VGA 35MHZ 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD600SQ/883B Popis: IC AMP VGA DUAL LN 50MA 16CERDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD602ARZ Popis: IC OPAMP VGA 35MHZ 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD602AR-REEL7 Popis: IC OPAMP VGA 35MHZ 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD600JR Popis: IC OPAMP VGA 35MHZ 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD600ARZ-RL Popis: IC OPAMP VGA 35MHZ 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD600AR-REEL Popis: IC OPAMP VGA 35MHZ 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD600AR Popis: IC OPAMP VGA 35MHZ 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD6 Popis: FUSE 6A 550VAC/250VDC INDUST	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: AD600ARZ Popis: IC OPAMP VGA 35MHZ 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD600JN Popis: IC OPAMP VGA 35MHZ 16DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD600ARZ-R7 Popis: IC OPAMP VGA 35MHZ 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD600JNZ Popis: IC OPAMP VGA 35MHZ 16DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD602AR Popis: IC OPAMP VGA 35MHZ 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD600JR-REEL7 Popis: IC OPAMP VGA 35MHZ 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD600JRZ Popis: IC OPAMP VGA 35MHZ 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro AD600AR-REEL7

ADI (Analog Devices, Inc.) AD600AR-REEL7.	AD600AR-REEL7 distributor	AD600AR-REEL7 dodavatel	AD600AR-REEL7 Cena
AD600AR-REEL7 Stáhnout datasheet.	AD600AR-REEL7 Datasheet.	AD600AR-REEL7 Stock.	koupit AD600AR-REEL7.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD600AR-REEL7.	AD AD600AR-REEL7.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD600AR-REEL7.	Analog Devices Inc. AD600AR-REEL7.
Analog Devices, Inc. AD600AR-REEL7.			