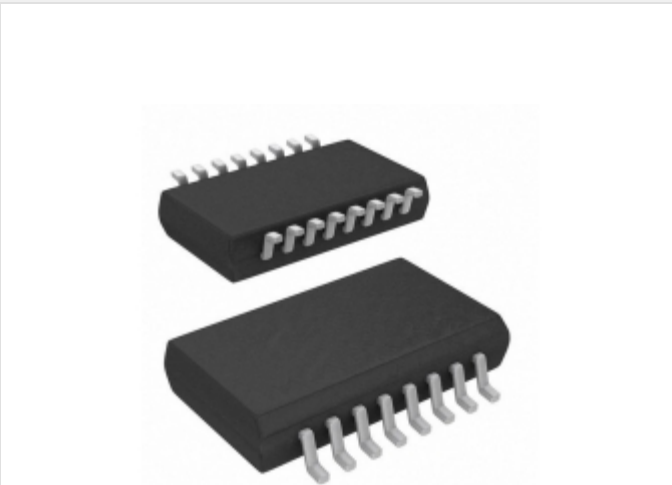


AD605ARZ-R7



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit AD605ARZ-R7 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [AD605ARZ-R7](#)

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

Popis IC OPAMP VGA 40MHZ 16SOIC

Datový list: [AD605](#)

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	AD605ARZ-R7	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC OPAMP VGA 40MHZ 16SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5561 pcs	Datový list	AD605
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	4.5 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	16-SOIC	rychlost přeběhu	170 V/μs
Série	X-AMP®	Obal	Cut Tape (CT)
Paket / krabice	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Typ výstupu	-
Ostatní jména	AD605ARZ-R7CT	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet okruhů	2	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	11 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	Variable Gain Amplifier 2 Circuit 16-SOIC
Proud - Supply	18mA	Aktuální - Výstup / Channel	40mA
Aktuální - Vstupní klidový	400nA	Číslo základní části	AD605
zesilovač Type	Variable Gain	-3 dB šířka pásma	40MHz

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 5561 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD605ARZ-R7 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#: AD605BR-REEL7 Popis: IC OPAMP VGA 40MHZ 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD605AR-REEL Popis: IC OPAMP VGA 40MHZ 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD605BRZ-R7 Popis: IC OPAMP VGA 40MHZ 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD605AR-REEL7 Popis: IC OPAMP VGA 40MHZ 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD605AR Popis: IC OPAMP VGA 40MHZ 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD605ANZ Popis: IC OPAMP VGA 40MHZ 16DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD605-02E Popis: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 8SOIC	Výrobci: NVE Corporation	Dotaz
	Část#: AD605ARZ Popis: IC OPAMP VGA 40MHZ 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD605BRZ Popis: IC OPAMP VGA 40MHZ 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD605-00E Popis: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 8MSOP	Výrobci: NVE Corporation	Dotaz
	Část#: AD604ARZ-RL Popis: IC OPAMP VGA 40MHZ 24SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD606-00E Popis: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 8MSOP	Výrobci: NVE Corporation	Dotaz
	Část#: AD605BR-REEL Popis: IC OPAMP VGA 40MHZ 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD605BRZ-RL Popis: IC OPAMP VGA 40MHZ 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD605BR Popis: IC OPAMP VGA 40MHZ 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD605ARZ-RL Popis: IC OPAMP VGA 40MHZ 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD604ARZ Popis: IC OPAMP VGA 40MHZ 24SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD605-EVALZ Popis: BOARD EVALUATION FOR AD605	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD606-02E Popis: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 8SOIC	Výrobci: NVE Corporation	Dotaz
	Část#: AD605BN Popis: IC OPAMP VGA 40MHZ 16DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro AD605ARZ-R7

ADI (Analog Devices, Inc.) AD605ARZ-R7.	AD605ARZ-R7 distributor	AD605ARZ-R7 dodavatel	AD605ARZ-R7 Cena
AD605ARZ-R7 Stáhnout datasheet.	AD605ARZ-R7 Datasheet.	AD605ARZ-R7 Stock.	koupit AD605ARZ-R7.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD605ARZ-R7.	AD AD605ARZ-R7.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD605ARZ-R7.	Analog Devices Inc. AD605ARZ-R7.
Analog Devices, Inc. AD605ARZ-R7.			