

AD603AR-REEL7



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit AD603AR-REEL7 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [AD603AR-REEL7](#)
Výrobce: [ADI \(Analog Devices, Inc.\)](#)
Popis: IC OPAMP VGA 90MHZ 8SOIC
Datový list: [AD603](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AD603AR-REEL7	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC OPAMP VGA 90MHZ 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4949 pcs	Datový list	AD603
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	9.5 V ~ 12.6 V, ±4.75 V ~ 6.3 V
Dodavatel zařízení Package	8-SOIC	rychlost přeběhu	275 V/μs
Série	X-AMP®	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Typ výstupu	-
Ostatní jména	AD603AR-REEL7-ND AD603AR-REEL7TR	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet okruhů	1	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 1 Circuit 8-SOIC	Proud - Supply	12.5mA
Aktuální - Výstup / Channel	50mA	Aktuální - Vstupní klidový	200nA
Číslo základní části	AD603	zesilovač Type	Variable Gain
-3 dB šířka pásma	90MHz		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 4949 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD603AR-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#: AD602JRZ Popis: IC OPAMP VGA 35MHZ 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD603AR Popis: IC OPAMP VGA 90MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD602JRZ-RL Popis: IC OPAMP VGA 35MHZ 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD602JR-REEL7 Popis: IC OPAMP VGA 35MHZ 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD604AR-REEL Popis: IC OPAMP VGA 40MHZ 24SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD604ANZ Popis: IC OPAMP VGA 40MHZ 24DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD602JRZ-R7 Popis: IC OPAMP VGA 35MHZ 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD603ARZ-REEL7 Popis: IC OPAMP VGA 90MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD604-02E Popis: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 8SOIC	Výrobci: NVE Corporation	Dotaz
	Část#: AD603ARZ Popis: IC OPAMP VGA 90MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD603AR-REEL Popis: IC OPAMP VGA 90MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD604-00E Popis: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 8MSOP	Výrobci: NVE Corporation	Dotaz
	Část#: AD602JNZ Popis: IC OPAMP VGA 35MHZ 16DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD603-EVALZ Popis: BOARD EVALUATION FOR AD603	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD604AR Popis: IC OPAMP VGA 40MHZ 24SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD603ARZ-REEL Popis: IC OPAMP VGA 90MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD604-EVALZ Popis: BOARD EVAL FOR AD604 AMP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD603AQ Popis: IC OPAMP VGA 90MHZ 8CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD602JR Popis: IC OPAMP VGA 35MHZ 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD603SQ/883B Popis: IC AMP VGA 90MHZ LN 50MA 8CERDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro AD603AR-REEL7

ADI (Analog Devices, Inc.) AD603AR-REEL7.	AD603AR-REEL7 distributor	AD603AR-REEL7 dodavatel	AD603AR-REEL7 Cena
AD603AR-REEL7 Stáhnout datasheet.	AD603AR-REEL7 Datasheet.	AD603AR-REEL7 Stock.	koupit AD603AR-REEL7.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD603AR-REEL7.	AD AD603AR-REEL7.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD603AR-REEL7.	Analog Devices Inc. AD603AR-REEL7.
Analog Devices, Inc. AD603AR-REEL7.			