

AD8370AREZ



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [AD8370AREZ](#)

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

Popis IC OPAMP VGA 750MHZ 16TSSOP

Datový list: [AD8370](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

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 AD8370AREZ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AD8370AREZ	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC OPAMP VGA 750MHZ 16TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	16406 pcs	Datový list	AD8370
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	3 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	16-TSSOP-EP	rychlost přeběhu	5750 V/μs
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad	Typ výstupu	Differential
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet okruhů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Výrobní standardní doba výroby	8 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Variable Gain Amplifier 1 Circuit Differential 16-TSSOP-EP	Proud - Supply	79mA
Aktuální - Vstupní klidový	400pA	Číslo základní části	AD8370
zesilovač Type	Variable Gain	-3 dB šířka pásma	750MHz

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 16406 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD8370AREZ na skladě dostupných. Vyzádejte 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#: AD8375-EVALZ Popis: EVAL BOARD FOR AD8375	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8375ACPZ-R7 Popis: IC OPAMP VGA 630MHZ 24LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8369ARUZ-REEL7 Popis: IC OPAMP VGA 600MHZ 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8370AREZ-RL7 Popis: IC OPAMP VGA 750MHZ 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8376-EVALZ Popis: EVAL BOARD FOR AD8376	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8368ACPZ-WP Popis: IC OPAMP VGA 800MHZ 24LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8372-EVALZ Popis: EVAL BOARD FOR AD8372	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8369ARUZ Popis: IC OPAMP VGA 600MHZ 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8376ACPZ-R7 Popis: IC OPAMP VGA 700MHZ 32LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8367ARUZ Popis: IC OPAMP VGA 500MHZ 14TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8387JSVZ Popis: IC DRIVER LCD 6CH 12BIT 80-TQFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8370-EVALZ Popis: EVAL BOARD FOR AD8370	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8370ARE-REEL7 Popis: IC OPAMP VGA 750MHZ 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8372ACPZ-R7 Popis: IC OPAMP VGA 130MHZ 32LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8368-EVALZ Popis: BOARD EVAL FOR AD8368	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8384ASVZ Popis: IC DRIVER LCD 6CH 10BIT 80-TQFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8369-EVALZ Popis: BOARD EVAL FOR AD8369 LF-600MHZ	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8367ARUZ-RL7 Popis: IC OPAMP VGA 500MHZ 14TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8368ACPZ-REEL7 Popis: IC OPAMP VGA 800MHZ 24LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8383ACPZ Popis: IC DECIMATING LCD DRIVER 48LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro AD8370AREZ

ADI (Analog Devices, Inc.) AD8370AREZ.	AD8370AREZ distributor	AD8370AREZ dodavatel	AD8370AREZ Cena
AD8370AREZ Stáhnout datasheet.	AD8370AREZ Datasheet.	AD8370AREZ Stock.	koupit AD8370AREZ.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8370AREZ.	AD AD8370AREZ.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8370AREZ.	Analog Devices Inc. AD8370AREZ.
Analog Devices, Inc. AD8370AREZ.			