

AD8367ARUZ

	<p>ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</p> <p>Part Number: AD8367ARUZ</p> <p>Výrobce: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Popis: IC OPAMP VGA 500MHZ 14TSSOP</p> <p>Datový list: AD8367</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit AD8367ARUZ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	AD8367ARUZ	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC OPAMP VGA 500MHZ 14TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	11909 pcs	Datový list	AD8367
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení / Package	14-TSSOP	rychlost přeběhu	-
Série	X-AMP®	Obal	Tube
Paket / krabice	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Typ výstupu	-
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet okruhů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	Variable Gain Amplifier 1 Circuit 14-TSSOP
Proud - Supply	26mA	Aktuální - Vstupní klidový	27µA
Číslo základní části	AD8367	zesilovač Type	Variable Gain
-3 dB šířka pásma	500MHz		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 11909 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD8367ARUZ 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#: AD8369ARUZ Popis: IC OPAMP VGA 600MHZ 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8367ARUZ-RL7 Popis: IC OPAMP VGA 500MHZ 14TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8368ACPZ-WP Popis: IC OPAMP VGA 800MHZ 24LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8364-EVALZ Popis: EVAL BOARD FOR AD8364	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8367ARU Popis: IC OPAMP VGA 500MHZ 14TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8369-EVALZ Popis: BOARD EVAL FOR AD8369 LF-600MHZ	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8368-EVALZ Popis: BOARD EVAL FOR AD8368	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8363-EVALZ Popis: EVAL SYSTEM FOR AD8363	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8367-EVALZ Popis: BOARD EVALUATION FOR AD8367	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8363ACPZ-R7 Popis: IC RF DETECT 50HZ-6GHZ 16LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8366ACPZ-R7 Popis: IC OPAMP VGA 600MHZ 32LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8362ARUZ-REEL7 Popis: IC RF DETECT 50HZ-3.8GHZ 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8370AREZ Popis: IC OPAMP VGA 750MHZ 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8368ACPZ-REEL7 Popis: IC OPAMP VGA 800MHZ 24LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8370-EVALZ Popis: EVAL BOARD FOR AD8370	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8364ACPZ-REEL7 Popis: IC RF DETECT 2.7GHZ 32LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8366-EVALZ Popis: EVAL BOARD FOR AD8366	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8370ARE-REEL7 Popis: IC OPAMP VGA 750MHZ 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8367ARU-REEL7 Popis: IC OPAMP VGA 500MHZ 14TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8369ARUZ-REEL7 Popis: IC OPAMP VGA 600MHZ 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

 Související klíčová slova pro **AD8367ARUZ**

ADI (Analog Devices, Inc.) AD8367ARUZ.	AD8367ARUZ distributor	AD8367ARUZ dodavatel	AD8367ARUZ Cena
AD8367ARUZ Stáhnout datasheet.	AD8367ARUZ Datasheet.	AD8367ARUZ Stock.	koupit AD8367ARUZ.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8367ARUZ.	AD AD8367ARUZ.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8367ARUZ.	Analog Devices Inc. AD8367ARUZ.
Analog Devices, Inc. AD8367ARUZ.			