

AD8047ARZ



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit AD8047ARZ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [AD8047ARZ](#)

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

Popis IC OPAMP VFB 250MHZ 8SOIC

Datový list: [AD8047/48](#)

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	AD8047ARZ	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC OPAMP VFB 250MHZ 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	25615 pcs	Datový list	AD8047/48
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	6 V ~ 12 V, ±3 V ~ 6 V
Napětí - Input Offset	1mV	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
rychlost přeběhu	750 V/μs	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	-	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet okruhů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	12 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	Voltage Feedback Amplifier 1 Circuit 8-SOIC
Proud - Supply	5.8mA	Aktuální - Výstup / Channel	50mA
Aktuální - Vstupní klidový	1μA	Číslo základní části	AD8047
zesilovač Type	Voltage Feedback	-3 dB šířka pásma	250MHz

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 25615 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD8047ARZ 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#: AD8045ARDZ-REEL7 Popis: IC OPAMP VFB 1GHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8051AR Popis: IC OPAMP VFB 110MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8045ACP-EBZ Popis: BOARD EVAL FOR AD8045ACP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8048ARZ-REEL7 Popis: IC OPAMP VFB 260MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8045ARDZ-REEL Popis: IC OPAMP VFB 1GHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8047ARZ-REEL7 Popis: IC OPAMP VFB 250MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8048AR-EBZ Popis: BOARD EVAL FOR AD8048AR	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8045ACPZ-REEL Popis: IC OPAMP VFB 1GHZ 8LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8048ARZ Popis: IC OPAMP VFB 260MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8048ANZ Popis: IC OPAMP VFB 260MHZ 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8045ARDZ Popis: IC OPAMP VFB 1GHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8047ANZ Popis: IC OPAMP VFB 250MHZ 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8051ART-EBZ Popis: BOARD EVAL FOR AD8051ART	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8045ACPZ-R2 Popis: IC OPAMP VF ULDIST LN 8LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8047AR-EBZ Popis: BOARD EVAL FOR AD8047AR	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8045ACPZ-REEL7 Popis: IC OPAMP VFB 1GHZ 8LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8051ART-REEL7 Popis: IC OPAMP VFB 110MHZ RRO SOT23-5	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8045ARD-EBZ Popis: BOARD EVAL FOR AD8045ARD	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8051AR-EBZ Popis: BOARD EVAL FOR AD8051AR	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8051ART-R2 Popis: IC OPAMP VF R-R LDIST LP SOT23-5	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro AD8047ARZ

ADI (Analog Devices, Inc.) AD8047ARZ.	AD8047ARZ distributor	AD8047ARZ dodavatel	AD8047ARZ Cena
AD8047ARZ Stáhnout datasheet.	AD8047ARZ Datasheet.	AD8047ARZ Stock.	koupit AD8047ARZ.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8047ARZ.	AD AD8047ARZ.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8047ARZ.	Analog Devices Inc. AD8047ARZ.
Analog Devices, Inc. AD8047ARZ.			