

AD8682ARMZ



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [AD8682ARMZ](#)

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

Popis: IC OPAMP JFET 3.5MHZ 8MSOP

Datový list: [AD8682,84](#)

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 AD8682ARMZ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AD8682ARMZ	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC OPAMP JFET 3.5MHZ 8MSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	32378 pcs	Datový list	AD8682,84
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	9 V ~ 36 V, ±4.5 V ~ 18 V
Napětí - Input Offset	350µV	Dodavatel zařízení Package	8-MSOP
rychlost přeběhu	9 V/µs	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Typ výstupu	-	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet okruhů	2	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	7 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Zisk Bandwidth Product	3.5MHz
Detailní popis	J-FET Amplifier 2 Circuit 8-MSOP	Proud - Supply	210µA
Aktuální - Výstup / Channel	12mA	Aktuální - Vstupní klidový	6pA
Číslo základní části	AD8682	zesilovač Type	J-FET

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 32378 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD8682ARMZ 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#: AD8682ARZ-REEL7 Popis: IC OPAMP JFET 3.5MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8691AKSZ-R2 Popis: IC OPAMP GP 10MHZ RRO SC70-5	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8677AUJZ-REEL Popis: IC OPAMP GP 600KHZ TSOT23-5	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8677ARZ Popis: IC OPAMP GP 600KHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8677ARZ-REEL7 Popis: IC OPAMP GP 600KHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8684ARZ-REEL7 Popis: IC OPAMP JFET 3.5MHZ 14SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8684ARZ Popis: IC OPAMP JFET 3.5MHZ 14SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8684ARUZ-REEL Popis: IC OPAMP JFET 3.5MHZ 14TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8676BRZ-REEL7 Popis: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8684ARUZ Popis: IC OPAMP JFET 3.5MHZ 14TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8676BRZ-REEL Popis: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8677ARZ-REEL Popis: IC OPAMP GP 600KHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8682ARZ-REEL Popis: IC OPAMP JFET 3.5MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8684ARZ-REEL Popis: IC OPAMP JFET 3.5MHZ 14SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8677AUJZ-R2 Popis: IC OPAMP GP 600KHZ TSOT23-5	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8676BRZ Popis: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8682ARZ Popis: IC OPAMP JFET 3.5MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8682ARMZ-REEL Popis: IC OPAMP JFET 3.5MHZ 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8676BRMZ-REEL Popis: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8677AUJZ-REEL7 Popis: IC OPAMP GP 600KHZ TSOT23-5	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro AD8682ARMZ

ADI (Analog Devices, Inc.) AD8682ARMZ.	AD8682ARMZ distributor	AD8682ARMZ dodavatel	AD8682ARMZ Cena
AD8682ARMZ Stáhnout datasheet.	AD8682ARMZ Datasheet.	AD8682ARMZ Stock.	koupit AD8682ARMZ.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8682ARMZ.	AD AD8682ARMZ.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8682ARMZ.	Analog Devices Inc. AD8682ARMZ.
Analog Devices, Inc. AD8682ARMZ.			