

AD8072ARMZ



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [AD8072ARMZ](#)

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

Popis IC OPAMP VIDEO DUAL 8MSOP

Datový list: [AD8072/73](#)

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 AD8072ARMZ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AD8072ARMZ	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC OPAMP VIDEO DUAL 8MSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	41412 pcs	Datový list	AD8072/73
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	5 V ~ 12 V, ±2.5 V ~ 6 V
Dodavatel zařízení Package	8-MSOP	rychlost přeběhu	500 V/μs
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Typ výstupu	-
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	Detailní popis	Video Amp, 2 Current Feedback 8-MSOP
Proud - Supply	3.5mA	Aktuální - Výstup / Channel	30mA
Číslo základní části	AD8072	Aplikace	Current Feedback
-3 dB šířka pásma	100MHz		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 41412 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD8072ARMZ 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#: AD8067ART-R2 Popis: IC OPAMP VFB 54MHZ RRO SOT23-5	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8067ART-EBZ Popis: BOARD EVAL FOR AD8067ART	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8073JR-EBZ Popis: BOARD EVAL FOR AD8073JR	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8066ARZ-R7 Popis: IC OPAMP VFB 145MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8067ARTZ-REEL7 Popis: IC OPAMP VFB 54MHZ RRO SOT23-5	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8073JR-REEL Popis: IC VIDEO AMP TRIPLE 14-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8072JRZ-REEL7 Popis: IC VIDEO AMP DUAL 8-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8067ARTZ-REEL Popis: IC OPAMP VFB 54MHZ RRO SOT23-5	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8072ARMZ-REEL7 Popis: IC OPAMP VIDEO DUAL 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8066ARZ Popis: IC OPAMP VFB 145MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8072ARM-EBZ Popis: BOARD EVAL FOR AD8072ARM	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8073JR-REEL7 Popis: IC VIDEO AMP TRIPLE 14-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8073JNZ Popis: IC VIDEO AMP TRIPLE 14-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8072JR-EBZ Popis: BOARD EVAL FOR AD8072JR	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8066ARZ-RL Popis: IC OPAMP VFB 145MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8072JNZ Popis: IC OPAMP VIDEO DUAL 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8067ART-REEL7 Popis: IC OPAMP VFB 54MHZ RRO SOT23-5	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8072ARMZ-REEL Popis: IC OPAMP VIDEO DUAL 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8072JRZ Popis: IC VIDEO AMP DUAL 8-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8067ARTZ-R2 Popis: IC OPAMP VFB 54MHZ RRO SOT23-5	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro AD8072ARMZ

ADI (Analog Devices, Inc.) AD8072ARMZ.	AD8072ARMZ distributor	AD8072ARMZ dodavatel	AD8072ARMZ Cena
AD8072ARMZ Stáhnout datasheet.	AD8072ARMZ Datasheet.	AD8072ARMZ Stock.	koupit AD8072ARMZ.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8072ARMZ.	AD AD8072ARMZ.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8072ARMZ.	Analog Devices Inc. AD8072ARMZ.
Analog Devices, Inc. AD8072ARMZ.			