

AD8056ARM-REEL7



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [AD8056ARM-REEL7](#)

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

Popis IC OPAMP VFB 300MHZ 8MSOP

Datový list: [AD8055/56](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AD8056ARM-REEL7	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC OPAMP VFB 300MHZ 8MSOP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4788 pcs	Datový list	AD8055/56
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	8 V ~ 12 V, ±4 V ~ 6 V
Napětí - Input Offset	3mV	Dodavatel zařízení Package	8-MSOP
rychlost přeběhu	1400 V/μs	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Typ výstupu	-	Ostatní jména	AD8056ARM-REEL7-ND AD8056ARM-REEL7TR
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C	Počet okruhů	2
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Detailní popis	Voltage Feedback Amplifier 2 Circuit 8-MSOP
Proud - Supply	5.4mA	Aktuální - Výstup / Channel	60mA
Aktuální - Vstupní klidový	400nA	Číslo základní části	AD8056
zesilovač Type	Voltage Feedback	-3 dB šířka pásma	300MHz

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 4788 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD8056ARM-REEL7 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#: AD8056AR-REEL Popis: IC OPAMP VFB 300MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8057AR Popis: IC OPAMP VFB 325MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8056ARZ-REEL Popis: IC OPAMP VFB 300MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8056ANZ Popis: IC OPAMP VFB 300MHZ 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8057AR-REEL Popis: IC OPAMP VFB 325MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8055ARZ-REEL7 Popis: IC OPAMP VFB 300MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8056ARMZ-REEL7 Popis: IC OPAMP VFB 300MHZ 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8057AR-REEL7 Popis: IC OPAMP VFB 325MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8056ARZ Popis: IC OPAMP VFB 300MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8056ARMZ-REEL Popis: IC OPAMP VFB 300MHZ 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8056ARM-REEL Popis: IC OPAMP VFB 300MHZ 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8056ARM Popis: IC OPAMP VFB 300MHZ 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8056ARZ-REEL7 Popis: IC OPAMP VFB 300MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8056ARMZ Popis: IC OPAMP VFB 300MHZ 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8055ARZ-REEL Popis: IC OPAMP VFB 300MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8056AR-EBZ Popis: BOARD EVAL FOR AD8056AR	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8056ARM-EBZ Popis: BOARD EVAL FOR AD8056ARM	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8056AR Popis: IC OPAMP VFB 300MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8056AR-REEL7 Popis: IC OPAMP VFB 300MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8057AR-EBZ Popis: BOARD EVAL FOR AD8057AR	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro AD8056ARM-REEL7

ADI (Analog Devices, Inc.) AD8056ARM-REEL7.	AD8056ARM-REEL7 distributor	AD8056ARM-REEL7 dodavatel	AD8056ARM-REEL7 Cena
AD8056ARM-REEL7 Stáhnout datasheet.	AD8056ARM-REEL7 Datasheet.	AD8056ARM-REEL7 Stock.	koupit AD8056ARM-REEL7.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8056ARM-REEL7.	AD AD8056ARM-REEL7.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8056ARM-REEL7.	Analog Devices Inc. AD8056ARM-REEL7.
Analog Devices, Inc. AD8056ARM-REEL7.			