

AD8007AKS-REEL7



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [AD8007AKS-REEL7](#)

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

Popis IC OPAMP CFA 650MHZ SC70-5

Datový list: [AD8007/08](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AD8007AKS-REEL7	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC OPAMP CFA 650MHZ SC70-5	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4702 pcs	Datový list	AD8007/08
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	5 V ~ 12 V, ±2.5 V ~ 6 V
Napětí - Input Offset	500µV	Dodavatel zařízení Package	SC-70-5
rychlost přeběhu	1000 V/µs	Série	-
Obal	Cut Tape (CT)	Paket / krabice	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
Typ výstupu	-	Ostatní jména	AD8007AKS-REEL7CT
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet okruhů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Detailní popis	Current Feedback Amplifier 1 Circuit SC-70-5
Proud - Supply	9mA	Aktuální - Výstup / Channel	130mA
Aktuální - Vstupní klidový	4µA	Číslo základní části	AD8007
zesilovač Type	Current Feedback	-3 dB šířka pásma	650MHz

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 4702 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD8007AKS-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#: AD8007ARZ Popis: IC OPAMP CFA 650MHZ 8SOIC	Výrobci: Analog Devices Inc.	Dotaz
	Část#: AD8007AR-EBZ Popis: BOARD EVAL FOR AD8007AR	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD80066KRSZ Popis: IC DSP CTRL 16BIT 28SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8005ARTZ-R2 Popis: IC OPAMP CF ULP LDIST SOT23-5	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8007AR-REEL Popis: IC OPAMP CFA 650MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8007ARZ-R7 Popis: IC OPAMP CFA 650MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8005ARTZ-REEL7 Popis: IC OPAMP CFA 270MHZ SOT23-5	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8005AR-EBZ Popis: BOARD EVAL FOR AD8005AR	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8005ARZ-REEL7 Popis: IC OPAMP CFA 270MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8005ARZ-REEL Popis: IC OPAMP CFA 270MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8007AR Popis: IC OPAMP CFA 650MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8005ARZ Popis: IC OPAMP CFA 270MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8007AR-REEL7 Popis: IC OPAMP CFA 650MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8007ARZ-RL Popis: IC OPAMP CFA 650MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8007AKSZ-REEL Popis: IC OPAMP CFA 650MHZ SC70-5	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8007AKS-EBZ Popis: BOARD EVAL FOR AD8007AKS	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8005ART-EBZ Popis: BOARD EVAL FOR AD8005ART	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8007AKSZ-R2 Popis: IC OPAMP CF ULDIST LN LP SC70-5	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD80066KRSZRL Popis: IC DSP CTRL 16BIT 28SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD8007AKSZ-REEL7 Popis: IC OPAMP CFA 650MHZ SC70-5	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro AD8007AKS-REEL7

ADI (Analog Devices, Inc.) AD8007AKS-REEL7.	AD8007AKS-REEL7 distributor	AD8007AKS-REEL7 dodavatel	AD8007AKS-REEL7 Cena
AD8007AKS-REEL7 Stáhnout datasheet.	AD8007AKS-REEL7 Datasheet.	AD8007AKS-REEL7 Stock.	koupit AD8007AKS-REEL7.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8007AKS-REEL7.	AD AD8007AKS-REEL7.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8007AKS-REEL7.	Analog Devices Inc. AD8007AKS-REEL7.
Analog Devices, Inc. AD8007AKS-REEL7.			