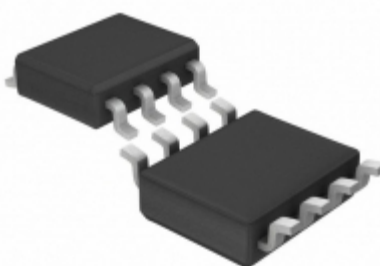


OP07CS8#TRPBF



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit OP07CS8#TRPBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [OP07CS8#TRPBF](#)

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

Popis IC OPAMP GP 600KHZ 8SO

Datový list: [OP-07CS8](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)


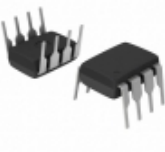




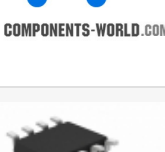













PARAMETR PRODUKTU

Part Number	OP07CS8#TRPBF	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC OPAMP GP 600KHZ 8SO	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	37041 pcs	Datový list	OP-07CS8
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	±3 V ~ 18 V
Napětí - Input Offset	60µV	Dodavatel zařízení Package	8-SO
rychlost přeběhu	0.25 V/µs	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	-	Provozní teplota	0°C ~ 70°C
Počet okruhů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Zisk Bandwidth Product	600kHz	Detailní popis	General Purpose Amplifier 1 Circuit 8-SO
Proud - Supply	-	Aktuální - Vstupní klidový	1.8nA
Číslo základní části	OP07	zesilovač Type	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 37041 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) OP07CS8#TRPBF 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#: OP07CN Popis: IC OPAMP GP 500KHZ 8DIP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: OP07DN8#PBF Popis: IC OPAMP GP 600KHZ 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP07DDG4 Popis: IC OPAMP GP 600KHZ 8SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: OP07CSZ-REEL Popis: IC OPAMP GP 600KHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP07CS8#PBF Popis: IC OPAMP GP 600KHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP07DDR Popis: IC OPAMP GP 600KHZ 8SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: OP07CDG4 Popis: IC OPAMP GP 600KHZ 8SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: OP07CSZ Popis: IC OPAMP GP 600KHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP07CDRE4 Popis: IC OPAMP GP 600KHZ 8SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: OP07DD Popis: IC OPAMP GP 600KHZ 8SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: OP07CPG4 Popis: IC OPAMP GP 600KHZ 8DIP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: OP07CP Popis: IC OPAMP GP 600KHZ 8DIP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: OP07DP Popis: IC OPAMP GP 600KHZ 8DIP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: OP07DNZ Popis: IC OPAMP GP 600KHZ 600KHZ 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP07CDRG4 Popis: IC OPAMP GP 600KHZ 8SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: OP07CSZ-REEL7 Popis: IC OPAMP GP 600KHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP07DDRE4 Popis: IC OPAMP GP 600KHZ 8SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: OP07CPZ Popis: IC OPAMP GP 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP07CN8#PBF Popis: IC OPAMP GP 600KHZ 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP07CDR Popis: IC OPAMP GP 600KHZ 8SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz

Související klíčová slova pro **OP07CS8#TRPBF**

ADI (Analog Devices, Inc.) OP07CS8#TRPBF.	OP07CS8#TRPBF distributor	OP07CS8#TRPBF dodavatel	OP07CS8#TRPBF Cena
OP07CS8#TRPBF Stáhnout datasheet.	OP07CS8#TRPBF Datasheet.	OP07CS8#TRPBF Stock.	koupit OP07CS8#TRPBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) OP07CS8#TRPBF.	AD OP07CS8#TRPBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) OP07CS8#TRPBF.	Analog Devices Inc. OP07CS8#TRPBF.
Analog Devices, Inc. OP07CS8#TRPBF.			