

OP07DRZ-REEL7



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [OP07DRZ-REEL7](#)

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

Popis: IC OPAMP GP 600KHZ 600KHZ 8SOIC

Datový list: [OP07D](#)

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 **OP07DRZ-REEL7** s důvěrou od **Component-World.HK**, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	OP07DRZ-REEL7	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC OPAMP GP 600KHZ 600KHZ 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	98384 pcs	Datový list	OP07D
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	±4 V ~ 18 V
Napětí - Input Offset	45µV	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
rychlost přeběhu	0.2 V/µs	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	-	Ostatní jména	OP07DRZ-REEL7-ND OP07DRZ-REEL7TR OP07DRZREEL7
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C	Počet okruhů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	17 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Zisk Bandwidth Product	600kHz	Detailní popis	General Purpose Amplifier 1 Circuit 8-SOIC
Proud - Supply	1.1mA	Aktuální - Výstup / Channel	15mA
Aktuální - Vstupní klidový	200pA	Číslo základní části	OP07
zesilovač Type	General Purpose	-3 dB šířka pásma	600kHz

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 98384 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) OP07DRZ-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#: OP07EP Popis: IC OPAMP GP 600KHZ 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: OP07DDG4 Popis: IC OPAMP GP 600KHZ 8SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: OP07EP+ Popis: IC OPAMP GP 600KHZ 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: OP07DNZ Popis: IC OPAMP GP 600KHZ 600KHZ 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP07EN8#PBF Popis: IC OPAMP GP 600KHZ 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP07DN8#PBF Popis: IC OPAMP GP 600KHZ 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP082B010000G Popis: TERM BLOCK HDR 8POS VERT 3.5MM	Výrobci: Anytek (Amphenol Anytek)	Dotaz
	Část#: OP07DRZ Popis: IC OPAMP GP 600KHZ 600KHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP07DRZ-REEL Popis: IC OPAMP GP 600KHZ 600KHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP07DDR Popis: IC OPAMP GP 600KHZ 8SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: OP0800000000G Popis: TERM BLOCK HDR 8POS VERT 5MM	Výrobci: Anytek (Amphenol Anytek)	Dotaz
	Část#: OP080F000000G Popis: TERM BLOCK HDR 8POS 90DEG 5MM	Výrobci: Anytek (Amphenol Anytek)	Dotaz
	Část#: OP07DD Popis: IC OPAMP GP 600KHZ 8SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: OP0842000000G Popis: TERM BLOCK HDR 8POS VERT 3.81MM	Výrobci: Anytek (Amphenol Anytek)	Dotaz
	Část#: OP07DPG4 Popis: IC OPAMP GP 600KHZ 8DIP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: OP07DDRE4 Popis: IC OPAMP GP 600KHZ 8SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: OP0822100000G Popis: TERM BLOCK HDR 8POS VERT 3.5MM	Výrobci: Anytek (Amphenol Anytek)	Dotaz
	Část#: OP0822000000G Popis: TERM BLOCK HDR 8POS VERT 3.5MM	Výrobci: Anytek (Amphenol Anytek)	Dotaz
	Část#: OP07DP Popis: IC OPAMP GP 600KHZ 8DIP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: OP07EPZ Popis: IC OPAMP GP 600KHZ 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro **OP07DRZ-REEL7**

ADI (Analog Devices, Inc.) OP07DRZ-REEL7.	OP07DRZ-REEL7 distributor	OP07DRZ-REEL7 dodavatel	OP07DRZ-REEL7 Cena
OP07DRZ-REEL7 Stáhnout datasheet.	OP07DRZ-REEL7 Datasheet.	OP07DRZ-REEL7 Stock.	koupit OP07DRZ-REEL7.
ADI (Analog Devices, Inc.) OP07DRZ-REEL7.	AD OP07DRZ-REEL7.	ADI (Analog Devices, Inc.) OP07DRZ-REEL7.	Analog Devices Inc. OP07DRZ-REEL7.
Analog Devices, Inc. OP07DRZ-REEL7.			