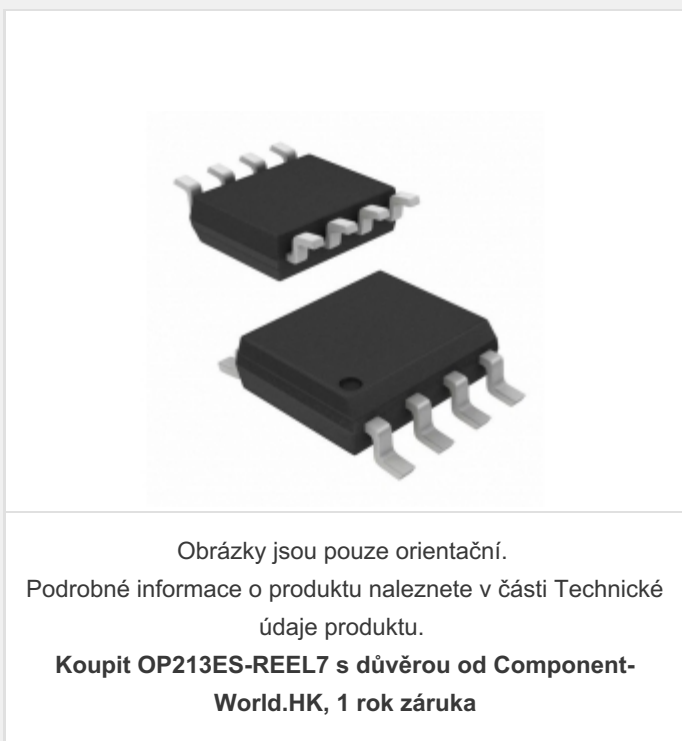


OP213ES-REEL7



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [OP213ES-REEL7](#)

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

Popis IC OPAMP GP 3.4MHZ RRO 8SOIC

Datový list: [OP113,213,413](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	OP213ES-REEL7	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC OPAMP GP 3.4MHZ RRO 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4669 pcs	Datový list	OP113,213,413
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	4 V ~ 36 V, ±2 V ~ 18 V
Napětí - Input Offset	100µV	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
rychlost přeběhu	1.2 V/µs	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	Rail-to-Rail	Ostatní jména	OP213ES-REEL7-ND OP213ES-REEL7TR
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet okruhů	2
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Zisk Bandwidth Product	3.4MHz
Detailní popis	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC	Proud - Supply	3mA
Aktuální - Výstup / Channel	40mA	Aktuální - Vstupní klidový	240nA
Číslo základní části	OP213	zesilovač Type	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 4669 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) OP213ES-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#: OP213FSZ-REEL7 Popis: IC OPAMP GP 3.4MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP213FS-REEL7 Popis: IC OPAMP GP 3.4MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP213FSZ Popis: IC OPAMP GP 3.4MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP213FPZ Popis: IC OPAMP GP 3.4MHZ RRO 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP210F000000G Popis: TERM BLOCK HDR 21POS 90DEG 5MM	Výrobci: Anytek (Amphenol Anytek)	Dotaz
	Část#: OP213ES Popis: IC OPAMP GP 3.4MHZ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP213FS Popis: IC OPAMP GP 3.4MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP205CL Popis: EMITTER IR 875NM 50MA TO-46	Výrobci: Optek Technology / TT Electronics	Dotaz
	Část#: OP213FS-REEL Popis: IC OPAMP GP 3.4MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP2122000000G Popis: TERM BLOCK HDR 21POS VERT 3.5MM	Výrobci: Anytek (Amphenol Anytek)	Dotaz
	Část#: OP2063000000G Popis: TERM BLOCK HDR 20POS VERT 8MM	Výrobci: Anytek (Amphenol Anytek)	Dotaz
	Část#: OP213ESZ Popis: IC OPAMP GP 3.4MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP2042000000G Popis: TERM BLOCK HDR 20POS VERT 3.81MM	Výrobci: Anytek (Amphenol Anytek)	Dotaz
	Část#: OP2100000000G Popis: TERM BLOCK HDR 21POS VERT 5MM	Výrobci: Anytek (Amphenol Anytek)	Dotaz
	Část#: OP202B010000G Popis: TERM BLOCK HDR 20POS VERT 3.5MM	Výrobci: Anytek (Amphenol Anytek)	Dotaz
	Část#: OP213FSZ-REEL Popis: IC OPAMP GP 3.4MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP213ES-REEL Popis: IC OPAMP GP 3.4MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP213ESZ-REEL7 Popis: IC OPAMP GP 3.4MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP212B010000G Popis: TERM BLOCK HDR 21POS VERT 3.5MM	Výrobci: Anytek (Amphenol Anytek)	Dotaz
	Část#: OP213ESZ-REEL Popis: IC OPAMP GP 3.4MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro OP213ES-REEL7

ADI (Analog Devices, Inc.) OP213ES-REEL7.	OP213ES-REEL7 distributor	OP213ES-REEL7 dodavatel	OP213ES-REEL7 Cena
OP213ES-REEL7 Stáhnout datasheet.	OP213ES-REEL7 Datasheet.	OP213ES-REEL7 Stock.	koupit OP213ES-REEL7.
ADI (Analog Devices, Inc.) OP213ES-REEL7.	AD OP213ES-REEL7.	ADI (Analog Devices, Inc.) OP213ES-REEL7.	Analog Devices Inc. OP213ES-REEL7.
Analog Devices, Inc. OP213ES-REEL7.			