

OP213ES



ANALOG DEVICES
AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™
Part Number: [OP213ES](#)
Výrobce: [ADI \(Analog Devices, Inc.\)](#)
Popis: IC OPAMP GP 3.4MHZ 8SOIC
Datový list: [OP113,213,413](#)

RoHS Status: Lead free / RoHS není v souladu
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 OP213ES s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	OP213ES	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC OPAMP GP 3.4MHZ 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS není v souladu
Dostupné množství	5561 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	Tube	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	-	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet okruhů	2	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS non-compliant
Zisk Bandwidth Product	3.4MHz	Detailní popis	General Purpose Amplifier 2 Circuit 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 5561 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) OP213ES 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#: OP212B010000G Popis: TERM BLOCK HDR 21POS VERT 3.5MM	Výrobci: Anytek (Amphenol Anytek)	Dotaz
	Část#: OP2042000000G Popis: TERM BLOCK HDR 20POS VERT 3.81MM	Výrobci: Anytek (Amphenol Anytek)	Dotaz
	Část#: OP213ES-REEL7 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#: OP213ESZ Popis: IC OPAMP GP 3.4MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP202B010000G Popis: TERM BLOCK HDR 20POS VERT 3.5MM	Výrobci: Anytek (Amphenol Anytek)	Dotaz
	Část#: OP213FS-REEL 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#: OP213ESZ-REEL7 Popis: IC OPAMP GP 3.4MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP200GSZ-REEL Popis: IC OPAMP GP 500KHZ 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP2063000000G Popis: TERM BLOCK HDR 20POS VERT 8MM	Výrobci: Anytek (Amphenol Anytek)	Dotaz
	Část#: OP213ESZ-REEL 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#: OP213ES-REEL Popis: IC OPAMP GP 3.4MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: OP2100000000G Popis: TERM BLOCK HDR 21POS VERT 5MM	Výrobci: Anytek (Amphenol Anytek)	Dotaz
	Část#: OP210F000000G Popis: TERM BLOCK HDR 21POS 90DEG 5MM	Výrobci: Anytek (Amphenol Anytek)	Dotaz
	Část#: OP213FS-REEL7 Popis: IC OPAMP GP 3.4MHZ RRO 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#: OP2022000000G Popis: TERM BLOCK HDR 20POS VERT 3.5MM	Výrobci: Anytek (Amphenol Anytek)	Dotaz

Související klíčová slova pro **OP213ES**

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

