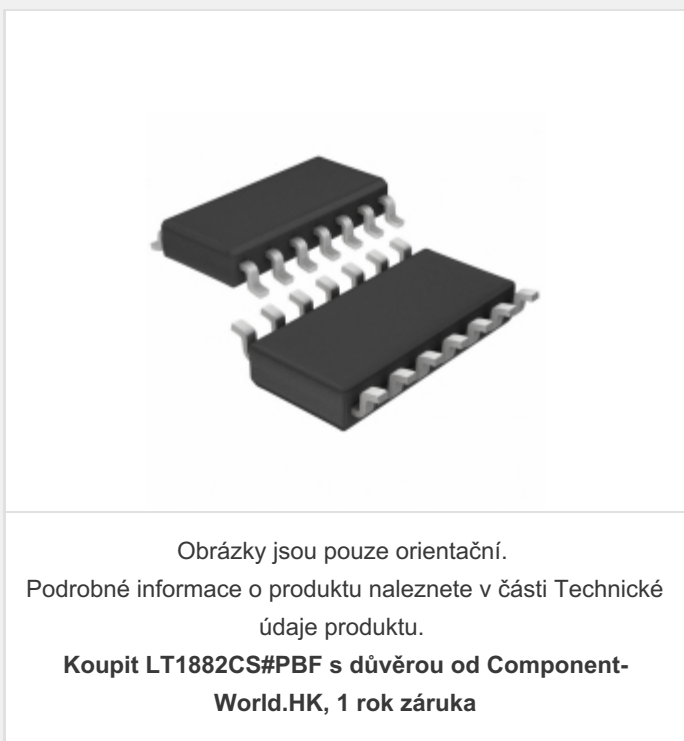


LT1882CS#PBF



Part Number: [LT1882CS#PBF](#)

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

Popis: IC OPAMP GP 1MHZ RRO 14SO

Datový list: [LT1881, LT1882 Datasheet](#)

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	LT1882CS#PBF	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC OPAMP GP 1MHZ RRO 14SO	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	16645 pcs	Datový list	LT1881, LT1882 Datasheet
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 36 V, ±1.35 V ~ 18 V
Napětí - Input Offset	30µV	Dodavatel zařízení Package	14-SO
rychlost přeběhu	0.4 V/µs	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	Rail-to-Rail	Ostatní jména	LT1882CSPBF
Provozní teplota	0°C ~ 70°C	Počet okruhů	4
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	12 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Zisk Bandwidth Product	1MHz	Detailní popis	General Purpose Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 14-SO
Proud - Supply	850µA	Aktuální - Výstup / Channel	40mA
Aktuální - Vstupní klidový	150pA	Číslo základní části	LT1882
zesilovač Type	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 16645 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT1882CS#PBF 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#: LT1882MPS#PBF Popis: IC OPAMP GP 1MHZ RRO 14SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1881S8#TRPBF Popis: IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1881CN8#PBF Popis: IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1882HS#TRPBF Popis: IC OPAMP GP 1MHZ RRO 14SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1881CS8#PBF Popis: IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1882IS#TRPBF Popis: IC OPAMP GP 1MHZ RRO 14SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1884ACN8#PBF Popis: IC OPAMP GP 2.2MHZ RRO 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1882IS#PBF Popis: IC OPAMP GP 1MHZ RRO 14SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1884ACS8#TRPBF Popis: IC OPAMP GP 2.2MHZ RRO 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1882HS#PBF Popis: IC OPAMP GP 1MHZ RRO 14SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1881IN8#PBF Popis: IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1881AIS8#TRPBF Popis: IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1881AIN8#PBF Popis: IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1882CS#TRPBF Popis: IC OPAMP GP 1MHZ RRO 14SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1884ACS8#PBF Popis: IC OPAMP GP 2.2MHZ RRO 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1881CS8#TRPBF Popis: IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1882MPS#TRPBF Popis: IC OPAMP GP 1MHZ RRO 14SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1881S8 Popis: IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1881AIS8#PBF Popis: IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1881S8#PBF Popis: IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro LT1882CS#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1882CS#PBF.	LT1882CS#PBF distributor	LT1882CS#PBF dodavatel	LT1882CS#PBF Cena
LT1882CS#PBF Stáhnout datasheet.	LT1882CS#PBF Datasheet.	LT1882CS#PBF Stock.	koupit LT1882CS#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1882CS#PBF.	AD LT1882CS#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1882CS#PBF.	Analog Devices Inc. LT1882CS#PBF.
Analog Devices, Inc. LT1882CS#PBF.			