

LT1006S8#PBF



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [LT1006S8#PBF](#)

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

Popis: IC OP AMP GP SINGLE 8SO

Datový list: [LT1006](#)

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 LT1006S8#PBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	LT1006S8#PBF	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC OP AMP GP SINGLE 8SO	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	48442 pcs	Datový list	LT1006
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	5 V ~ 30 V, ±2.5 V ~ 15 V
Napětí - Input Offset	80µV	Dodavatel zařízení Package	8-SO
rychlost přeběhu	1.2 V/µs	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	-	Ostatní jména	LT1006S8PBF
Provozní teplota	0°C ~ 70°C	Počet okruhů	1
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
Detailní popis	General Purpose Amplifier 1 Circuit 8-SO	Proud - Supply	360µA
Aktuální - Vstupní klidový	10nA	Číslo základní části	LT1006
zesilovač Type	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 48442 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT1006S8#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#: LT1004IS8-1.2#TRPBF Popis: IC VREF SHUNT 1.23V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1007CS8#PBF Popis: IC OPAMP GP 8MHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1004IS8-2.5#TRPBF Popis: IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1004IZ-2.5#PBF Popis: IC VREF SHUNT 2.5V TO92-3	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1007CSW#PBF Popis: IC OPAMP GP 8MHZ 16SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1007IS8#PBF Popis: IC OPAMP GP 8MHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1004IZ-1.2#PBF Popis: IC VREF SHUNT 1.23V TO92-3	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1007ACN8#PBF Popis: IC OPAMP GP 8MHZ 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1004IS8-2.5#PBF Popis: IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1006S8#TRPBF Popis: IC OP AMP GP SINGLE 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1006CN8#PBF Popis: IC OPAMP GP 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1007CN8#PBF Popis: IC OPAMP GP 8MHZ 8DIP	Výrobci: Linear Technology	Dotaz
	Část#: LT1004IPWR-2-5 Popis: IC VREF SHUNT 2.5V 8TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LT1004IZ-1.2#TRPBF Popis: IC VREF SHUNT 1.23V TO92-3	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1007IS8#TRPBF Popis: IC OPAMP GP 8MHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1007CS8#TRPBF Popis: IC OPAMP GP 8MHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1007CSW#TRPBF Popis: IC OPAMP GP 8MHZ 16SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1007IN8#PBF Popis: IC OPAMP GP 8MHZ 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1004IS8-1.2#PBF Popis: IC VREF SHUNT 1.23V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1004IZ-2.5#TRPBF Popis: IC VREF SHUNT 2.5V TO92-3	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro LT1006S8#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1006S8#PBF.	LT1006S8#PBF distributor	LT1006S8#PBF dodavatel	LT1006S8#PBF Cena
LT1006S8#PBF Stáhnout datasheet.	LT1006S8#PBF Datasheet.	LT1006S8#PBF Stock.	koupit LT1006S8#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1006S8#PBF.	AD LT1006S8#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1006S8#PBF.	Analog Devices Inc. LT1006S8#PBF.
Analog Devices, Inc. LT1006S8#PBF.			