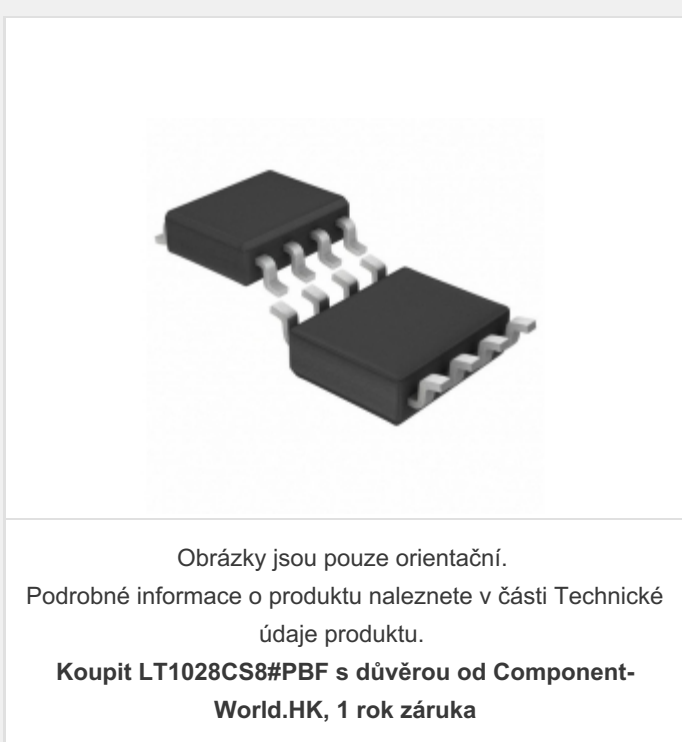


LT1028CS8#PBF



Part Number: [LT1028CS8#PBF](#)

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

Popis: IC OPAMP GP 75MHZ 8SO

Datový list: [PDF LT1028, LT1128 Datasheet](#)

[PDF Mac OS X Shortcuts](#)

[PDF LTspice Flyer](#)

[PDF LTspice IV Getting Started Guide](#)

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	LT1028CS8#PBF	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC OPAMP GP 75MHZ 8SO	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	19744 pcs	Datový list	LT1028, LT1128 Datasheet Mac OS X Shortcuts LTspice Flyer LTspice IV Getting Started Guide
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	±4 V ~ 18 V
Napětí - Input Offset	20µV	Dodavatel zařízení Package	8-SO
rychlost přeběhu	15 V/µs	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	-	Ostatní jména	LT1028CS8PBF
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
Zisk Bandwidth Product	75MHz	Detailní popis	General Purpose Amplifier 1 Circuit 8-SO
Proud - Supply	7.6mA	Aktuální - Vstupní klidový	30nA
Číslo základní části	LT1028	zesilovač Type	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 19744 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT1028CS8#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#: LT1029CZ#PBF Popis: IC VREF SHUNT 5V TO92-3	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1028CSW#PBF Popis: IC OPAMP GP 75MHZ 16SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1028CN8#PBF Popis: IC OPAMP GP 75MHZ 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1027DCS8-5#TRPBF Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1027DILS8-5#PBF Popis: IC VREF SERIES 5V 8LCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1029ACZ#PBF Popis: IC VREF SHUNT 5V TO92-3	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1027ECN8-5#PBF Popis: IC VREF SERIES 5V 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1030CDG4 Popis: IC QUAD LP LINE DRIVER 14-SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LT1027DCS8-5#PBF Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1030CD Popis: IC LINE DRIVER QUAD LP 14-SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LT1030CDR Popis: IC QUAD LP LINE DRIVER 14-SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LT1028CS8#TRPBF Popis: IC OPAMP GP 75MHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1028ACN8#PBF Popis: IC OPAMP GP 75MHZ 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1027DILS8-5 Popis: IC VREF SHUNT TO92	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1027ECS8-5#TRPBF Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1027DCN8-5#PBF Popis: IC VREF SERIES 5V 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1029ACZ#TRPBF Popis: IC VREF SHUNT 5V TO92-3	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1027ECS8-5#PBF Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1029CZ#TRPBF Popis: IC VREF SHUNT 5V TO92-3	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1028CSW#TRPBF Popis: IC OPAMP GP 75MHZ 16SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro LT1028CS8#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1028CS8#PBF.	LT1028CS8#PBF distributor	LT1028CS8#PBF dodavatel	LT1028CS8#PBF Cena
LT1028CS8#PBF Stáhnout datasheet.	LT1028CS8#PBF Datasheet.	LT1028CS8#PBF Stock.	koupit LT1028CS8#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1028CS8#PBF.	AD LT1028CS8#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1028CS8#PBF.	Analog Devices Inc. LT1028CS8#PBF.
Analog Devices, Inc. LT1028CS8#PBF.			