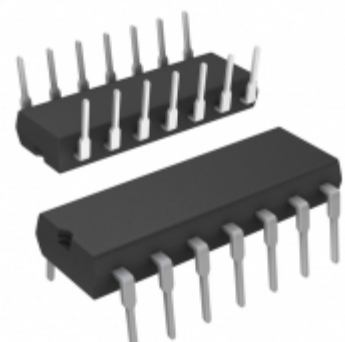


LT1127CN#PBF



Part Number: [LT1127CN#PBF](#)

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

Popis: IC OPAMP GP 65MHZ 14DIP

Datový list: [LT1126/27](#)

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 LT1127CN#PBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	LT1127CN#PBF	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC OPAMP GP 65MHZ 14DIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	13978 pcs	Datový list	LT1126/27
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	±4 V ~ 18 V
Napětí - Input Offset	30µV	Dodavatel zařízení Package	14-PDIP
rychlost přeběhu	11 V/µs	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	14-DIP (0.300", 7.62mm)
Typ výstupu	-	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet okruhů	4	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	8 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Zisk Bandwidth Product	65MHz
Detailní popis	General Purpose Amplifier 4 Circuit 14-PDIP	Proud - Supply	2.6mA
Aktuální - Vstupní klidový	8nA	Číslo základní části	LT1127
zesilovač Type	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 13978 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT1127CN#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#: LT1126ACN8 Popis: IC OPAMP GP 65MHZ 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1127ACN#PBF Popis: IC OPAMP GP 65MHZ 14DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1129CQ-3.3#PBF Popis: IC REG LINEAR 3.3V 700MA 5DDPAK	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1126ACN8#PBF Popis: IC OPAMP GP 65MHZ 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1129CQ#TRPBF Popis: IC REG LIN POS ADJ 700MA 5DDPAK	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1128CN8#PBF Popis: IC OPAMP GP 20MHZ 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1129CQ#PBF Popis: IC REG LIN POS ADJ 700MA 5DDPAK	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1126CS8#TRPBF Popis: IC OPAMP GP 65MHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1125MPSW#PBF Popis: IC OPAMP GP 12.5MHZ 16SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1128CS8#PBF Popis: IC OPAMP GP 20MHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1125MPSW#TRPBF Popis: IC OPAMP GP 12.5MHZ 16SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1127CSW#TRPBF Popis: IC OPAMP GP 65MHZ 16SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1125CSW#TRPBF Popis: IC OPAMP GP 12.5MHZ 16SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1125CSW#PBF Popis: IC OPAMP GP 12.5MHZ 16SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1126CS8#PBF Popis: IC OPAMP GP 65MHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1128CS8#TRPBF Popis: IC OPAMP GP 20MHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1128ACN8#PBF Popis: IC OPAMP GP 20MHZ 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1127CSW#PBF Popis: IC OPAMP GP 65MHZ 16SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1129CQ-3.3#TRPBF Popis: IC REG LINEAR 3.3V 700MA 5DDPAK	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1126CN8#PBF Popis: IC OPAMP GP 65MHZ 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro LT1127CN#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1127CN#PBF.	LT1127CN#PBF distributor	LT1127CN#PBF dodavatel	LT1127CN#PBF Cena
LT1127CN#PBF Stáhnout datasheet.	LT1127CN#PBF Datasheet.	LT1127CN#PBF Stock.	koupit LT1127CN#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1127CN#PBF.	AD LT1127CN#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1127CN#PBF.	Analog Devices Inc. LT1127CN#PBF.
Analog Devices, Inc. LT1127CN#PBF.			