

LT1112CN8#PBF



Part Number: [LT1112CN8#PBF](#)

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

Popis: IC OPAMP GP 750KHZ 8DIP

Datový list: [LT1112,LT1114 Datasheet](#)

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 LT1112CN8#PBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	LT1112CN8#PBF	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC OPAMP GP 750KHZ 8DIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	37665 pcs	Datový list	LT1112,LT1114 Datasheet
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	2 V ~ 40 V, ±1 V ~ 20 V
Napětí - Input Offset	25µV	Dodavatel zařízení Package	8-PDIP
rychlost přeběhu	0.3 V/µs	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Typ výstupu	-	Ostatní jména	LT1112CN8PBF
Provozní teplota	0°C ~ 70°C	Počet okruhů	2
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	750kHz	Detailní popis	General Purpose Amplifier 2 Circuit 8-PDIP
Proud - Supply	350µA	Aktuální - Vstupní klidový	80pA
Číslo základní části	LT1112	zesilovač Type	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 37665 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT1112CN8#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#: LT1112IS8#PBF Popis: IC OPAMP GP 750KHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1112S8#TRPBF Popis: IC OPAMP GP 750KHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1112ACN8#PBF Popis: IC OPAMP GP 750KHZ 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1112MPS8#TRPBF Popis: IC OPAMP GP 750KHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1112IS8#TRPBF Popis: IC OPAMP GP 750KHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1111CS8-12#TRPBF Popis: IC REG BUCK BOOST INV 12V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1111CS8#PBF Popis: IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1111IS8#TRPBF Popis: IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1112S8#PBF Popis: IC OPAMP GP 750KHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1112IN8#PBF Popis: IC OPAMP GP 750KHZ 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1113ACN8#PBF Popis: IC OPAMP JFET 5.6MHZ 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1112MPS8#PBF Popis: IC OPAMP GP 750KHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1111CS8-5#TRPBF Popis: IC REG BCK BST INV 5V 1.5A 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1111CS8#TRPBF Popis: IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1111IS8 Popis: IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1111CS8-12#PBF Popis: IC REG BUCK BOOST INV 12V 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1112MJ8 Popis: IC PICOAMP DUAL PREC CERDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1111CS8-5#PBF Popis: IC REG BCK BST INV 5V 1.5A 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1111IS8#PBF Popis: IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1113CN8#PBF Popis: IC OPAMP JFET 5.6MHZ 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro LT1112CN8#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1112CN8#PBF.	LT1112CN8#PBF distributor	LT1112CN8#PBF dodavatel	LT1112CN8#PBF Cena
LT1112CN8#PBF Stáhnout datasheet.	LT1112CN8#PBF Datasheet.	LT1112CN8#PBF Stock.	koupit LT1112CN8#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1112CN8#PBF.	AD LT1112CN8#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1112CN8#PBF.	Analog Devices Inc. LT1112CN8#PBF.
Analog Devices, Inc. LT1112CN8#PBF.			