

LT1101CN8#PBF



Part Number: [LT1101CN8#PBF](#)
Výrobce: [ADI \(Analog Devices, Inc.\)](#)
Popis: IC OPAMP INSTR 37KHZ 8DIP
Datový list: [LT1101](#)

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 LT1101CN8#PBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	LT1101CN8#PBF	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC OPAMP INSTR 37KHZ 8DIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	21581 pcs	Datový list	LT1101
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	2.2 V ~ 36 V, ±1.1 V ~ 18 V
Napětí - Input Offset	60µV	Dodavatel zařízení Package	8-PDIP
rychlost přeběhu	0.1 V/µs	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Typ výstupu	-	Ostatní jména	LT1101CN8PBF
Provozní teplota	0°C ~ 70°C	Počet okruhů	1
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	37kHz	Detailní popis	Instrumentation Amplifier 1 Circuit 8-PDIP
Proud - Supply	94µA	Aktuální - Vstupní klidový	6nA
Číslo základní části	LT1101	zesilovač Type	Instrumentation

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 21581 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT1101CN8#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#: LT1086IT-5#PBF Popis: IC REG LINEAR 5V 1.5A TO220-3	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1101SW#PBF Popis: IC OPAMP INSTR 37KHZ 16SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT10YD106KAT2H Popis: CAP CER 10UF 16V X5R 1210	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: LT1101ISW#PBF Popis: IC OPAMP INSTR 37KHZ 16SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1101IN8#PBF Popis: IC OPAMP INSTR 37KHZ 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1101ISW#TRPBF Popis: IC OPAMP INSTR 37KHZ 16SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1097S8#PBF Popis: IC OPAMP GP 700KHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1101SW#TRPBF Popis: IC OPAMP INSTR 37KHZ 16SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT10YD106MAT2H Popis: CAP CER 10UF 16V X5R 1210	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: LT1097S8#TRPBF Popis: IC OPAMP GP 700KHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1101ACN8#PBF Popis: IC OPAMP INSTR 37KHZ 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT10AQ1131F Popis: BOARD SHIELD 1.0X1.5" FRAME	Výrobci: Laird Technologies	Dotaz
	Část#: LT11020T0050JBK Popis: RES THIN FILM	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Část#: LT1102ACN8#PBF Popis: IC OPAMP INSTR 3.5MHZ 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1102CN8#PBF Popis: IC OPAMP INSTR 3.5MHZ 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1086IT-3.3#PBF Popis: IC REG LINEAR 3.3V 1.5A TO220-3	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1102IN8#PBF Popis: IC OPAMP INSTR 3.5MHZ 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1107CN8 Popis: IC REG BCK BST INV ADJ 1.5A 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1101AIN8#PBF Popis: IC OPAMP INSTR 37KHZ 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1097CN8#PBF Popis: IC OPAMP GP 700KHZ 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro LT1101CN8#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1101CN8#PBF.	LT1101CN8#PBF distributor	LT1101CN8#PBF dodavatel	LT1101CN8#PBF Cena
LT1101CN8#PBF Stáhnout datasheet.	LT1101CN8#PBF Datasheet.	LT1101CN8#PBF Stock.	koupit LT1101CN8#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1101CN8#PBF.	AD LT1101CN8#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1101CN8#PBF.	Analog Devices Inc. LT1101CN8#PBF.
Analog Devices, Inc. LT1101CN8#PBF.			