

LT1621CGN#PBF



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [LT1621CGN#PBF](#)

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

Popis: IC OPAMP CURR SENSE RRO 16SSOP

Datový list: [LT1620/21 Spec Notice](#)

[LT1620/21](#)

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	LT1621CGN#PBF	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC OPAMP CURR SENSE RRO 16SSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	25441 pcs	Datový list	LT1620/21 Spec Notice LT1620/21
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	4.5 V ~ 5.5 V
Napětí - Input Offset	6mV	Dodavatel zařízení Package	16-SSOP
rychlost přeběhu	-	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	Rail-to-Rail	Provozní teplota	0°C ~ 70°C
Počet okruhů	2	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	8 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	Current Sense Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 16-SSOP
Proud - Supply	2.3mA	Aktuální - Vstupní klidový	20nA
Číslo základní části	LT1621	zesilovač Type	Current Sense

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 25441 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT1621CGN#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#: LT1630CS8#PBF Popis: IC OPAMP GP 30MHZ RRO 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1620IS8#TRPBF Popis: IC OPAMP CURRENT SENSE RRO 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1620CMS8#TRPBF Popis: IC OPAMP CURRENT SENSE RRO 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1620IGN#PBF Popis: IC OPAMP CURR SENSE RRO 16SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1620IGN#TRPBF Popis: IC OPAMP CURR SENSE RRO 16SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1630CN8#PBF Popis: IC OPAMP GP 30MHZ RRO 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1630IN8#PBF Popis: IC OPAMP GP 30MHZ RRO 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1621IGN#PBF Popis: IC OPAMP CURR SENSE RRO 16SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1620IS8#PBF Popis: IC OPAMP CURRENT SENSE RRO 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1630HS8#PBF Popis: IC OPAMP GP 30MHZ RRO 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1630IS8#PBF Popis: IC OPAMP GP 30MHZ RRO 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1620CGN#TRPBF Popis: IC OPAMP CURR SENSE RRO 16SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1620CMS8#PBF Popis: IC OPAMP CURRENT SENSE RRO 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1621IGN#TRPBF Popis: IC OPAMP CURR SENSE RRO 16SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1630HS8#TRPBF Popis: IC OPAMP GP 30MHZ RRO 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1620CS8#PBF Popis: IC OPAMP CURRENT SENSE RRO 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1621CGN#TRPBF Popis: IC OPAMP CURR SENSE RRO 16SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1630CS8#TRPBF Popis: IC OPAMP GP 30MHZ RRO 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1620CGN#PBF Popis: IC OPAMP CURR SENSE RRO 16SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1620CS8#TRPBF Popis: IC OPAMP CURRENT SENSE RRO 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro LT1621CGN#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1621CGN#PBF.	LT1621CGN#PBF distributor	LT1621CGN#PBF dodavatel	LT1621CGN#PBF Cena
LT1621CGN#PBF Stáhnout datasheet.	LT1621CGN#PBF Datasheet.	LT1621CGN#PBF Stock.	koupit LT1621CGN#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1621CGN#PBF.	AD LT1621CGN#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1621CGN#PBF.	Analog Devices Inc. LT1621CGN#PBF.
Analog Devices, Inc. LT1621CGN#PBF.			