

LT1620CS8#PBF



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [LT1620CS8#PBF](#)

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

Popis IC OPAMP CURRENT SENSE RRO 8SO

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	LT1620CS8#PBF	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC OPAMP CURRENT SENSE RRO 8SO	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	40015 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	8-SO
rychlost přeběhu	-	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	Rail-to-Rail	Ostatní jména	LT1620CS8PBF
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
Detailní popis	Current Sense Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-SO	Proud - Supply	2.3mA
Aktuální - Vstupní klidový	20nA	Číslo základní části	LT1620
zesilovač Type	Current Sense		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 40015 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT1620CS8#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#: LT1621GN#PBF Popis: IC OPAMP CURR SENSE RRO 16SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1619ES8#PBF Popis: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1620CGN#PBF Popis: IC OPAMP CURR SENSE RRO 16SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1618EMS#TRPBF Popis: IC REG MULT CONFIG ADJ 10MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1621GN#TRPBF Popis: IC OPAMP CURR SENSE RRO 16SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1621CGN#PBF 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#: LT1621CGN#TRPBF Popis: IC OPAMP CURR SENSE RRO 16SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1619EMS8#PBF Popis: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1620CS8#TRPBF Popis: IC OPAMP CURRENT SENSE RRO 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1630CN8#PBF Popis: IC OPAMP GP 30MHZ RRO 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1620IS8#PBF Popis: IC OPAMP CURRENT SENSE RRO 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1619EMS8#TRPBF Popis: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1620IGN#TRPBF Popis: IC OPAMP CURR SENSE RRO 16SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1620IS8#TRPBF Popis: IC OPAMP CURRENT SENSE RRO 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1620IGN#PBF Popis: IC OPAMP CURR SENSE RRO 16SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1620CGN#TRPBF Popis: IC OPAMP CURR SENSE RRO 16SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1620CMS8#TRPBF Popis: IC OPAMP CURRENT SENSE RRO 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1619ES8#TRPBF Popis: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1618EMS#PBF Popis: IC REG MULT CONFIG ADJ 10MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro LT1620CS8#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1620CS8#PBF.	LT1620CS8#PBF distributor	LT1620CS8#PBF dodavatel	LT1620CS8#PBF Cena
LT1620CS8#PBF Stáhnout datasheet.	LT1620CS8#PBF Datasheet.	LT1620CS8#PBF Stock.	koupit LT1620CS8#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1620CS8#PBF.	AD LT1620CS8#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1620CS8#PBF.	Analog Devices Inc. LT1620CS8#PBF.
Analog Devices, Inc. LT1620CS8#PBF.			