

LT1191CN8#PBF



Part Number: [LT1191CN8#PBF](#)
Výrobce: [ADI \(Analog Devices, Inc.\)](#)
Popis: IC OP-AMP VIDEO HI-SPD SNGL 8DIP
Datový list: [LT1191](#)

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 LT1191CN8#PBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	LT1191CN8#PBF	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC OP-AMP VIDEO HI-SPD SNGL 8DIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	47557 pcs	Datový list	LT1191
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	4.75 V ~ 16 V, ±2.38 V ~ 8 V
Dodavatel zařízení Package	8-PDIP	rychlost přeběhu	450 V/μs
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	8-DIP (0.300", 7.62mm)	Typ výstupu	-
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	Detailní popis	Video Amp, 1 General Purpose 8-PDIP
Proud - Supply	32mA	Aktuální - Výstup / Channel	50mA
Číslo základní části	LT1191	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 47557 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT1191CN8#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#: LT1190CN8#PBF Popis: IC OP-AMP VIDEO HI-SPD SNGL 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1193CS8#PBF Popis: IC AMP VIDEO DIF ADJ 8-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1193CS8#TRPBF Popis: IC AMP VIDEO DIF ADJ 8-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1187CS8#PBF Popis: IC AMP VIDEO DIFFRNC ADJ 8-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1191CS8#TRPBF Popis: IC OP-AMP VIDEO HISPDP SNGL 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1192CN8#PBF Popis: IC OP-AMP VIDEO HI-SPD SNGL 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1192CS8#PBF Popis: IC OP-AMP VIDEO HISPDP SNGL 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1187CS8#TRPBF Popis: IC AMP VIDEO DIFFRNC ADJ 8-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1191CN8 Popis: IC OP-AMP VIDEO HI-SPD SNGL 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1192CS8#TRPBF Popis: IC OP-AMP VIDEO HISPDP SNGL 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1189CN8#PBF Popis: IC AMP VIDEO DIFFRNC ADJ 8-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1190CS8#PBF Popis: IC OP-AMP VIDEO HISPDP SNGL 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1193IS8#PBF Popis: IC AMP VIDEO DIF ADJ GAIN 8-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1191CS8#PBF Popis: IC OP-AMP VIDEO HISPDP SNGL 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1189CS8#PBF Popis: IC AMP VIDEO DIFFRNC ADJ 8-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1193CN8#PBF Popis: IC AMP VIDEO DIF ADJ GAIN 8-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1189CS8#TRPBF Popis: IC AMP VIDEO DIFFRNC ADJ 8-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1190CS8#TRPBF Popis: IC OP-AMP VIDEO HISPDP SNGL 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1187CS8 Popis: IC AMP VIDEO DIFFRNC ADJ 8-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1193IS8#TRPBF Popis: IC AMP VIDEO DIF ADJ GAIN 8-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro LT1191CN8#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1191CN8#PBF.	LT1191CN8#PBF distributor	LT1191CN8#PBF dodavatel	LT1191CN8#PBF Cena
LT1191CN8#PBF Stáhnout datasheet.	LT1191CN8#PBF Datasheet.	LT1191CN8#PBF Stock.	koupit LT1191CN8#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1191CN8#PBF.	AD LT1191CN8#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1191CN8#PBF.	Analog Devices Inc. LT1191CN8#PBF.
Analog Devices, Inc. LT1191CN8#PBF.			