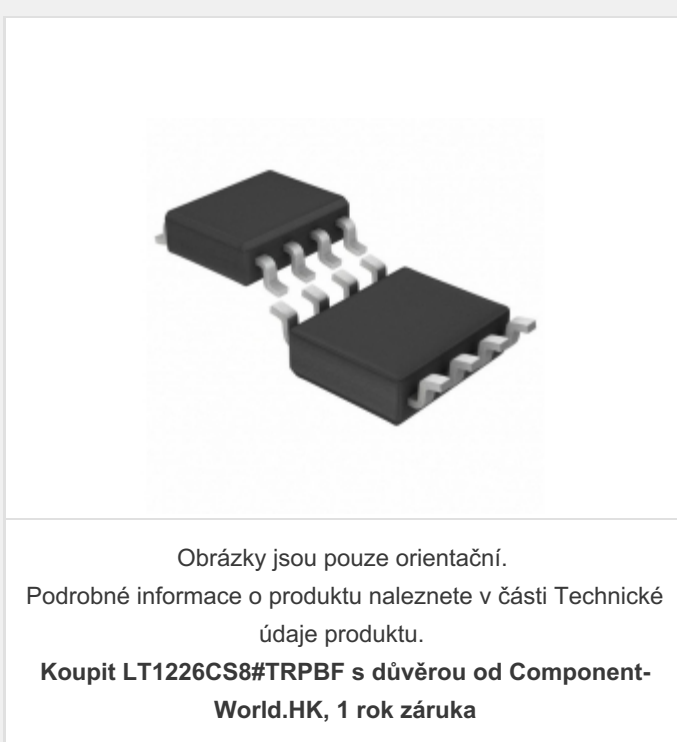


LT1226CS8#TRPBF



Part Number: [LT1226CS8#TRPBF](#)

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

Popis: IC OPAMP GP 1GHZ 8SO

Datový list: [LT1226](#)

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	LT1226CS8#TRPBF	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC OPAMP GP 1GHZ 8SO	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	26676 pcs	Datový list	LT1226
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	±2.5 V ~ 15 V
Napětí - Input Offset	300µV	Dodavatel zařízení Package	8-SO
rychlost přeběhu	400 V/µs	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	-	Ostatní jména	LT1226CS8#TRPBF-ND LT1226CS8#TRPBFTR
Provozní teplota	0°C ~ 70°C	Počet okruhů	1
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
Zisk Bandwidth Product	1GHz	Detailní popis	General Purpose Amplifier 1 Circuit 8-SO
Proud - Supply	7mA	Aktuální - Výstup / Channel	40mA
Aktuální - Vstupní klidový	4µA	Číslo základní části	LT1226
zesilovač Type	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 26676 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT1226CS8#TRPBF 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#: LT1227CS8#TRPBF Popis: IC VIDEO CURRNT FEEDBK AMP 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1227MJ8 Popis: IC AMP CFA VIDEO 140MHZ CERDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1226CN8#PBF Popis: IC OPAMP GP 1GHZ 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1228IN8#PBF Popis: IC OPAMP CFA 100MHZ 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1228CS8#TRPBF Popis: IC OPAMP CFA 100MHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1224CS8#PBF Popis: IC OPAMP GP 45MHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1228CS8#PBF Popis: IC OPAMP CFA 100MHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1225CS8#PBF Popis: IC OPAMP GP 150MHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1228IS8#PBF Popis: IC OPAMP CFA 100MHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1224CS8#TRPBF Popis: IC OPAMP GP 45MHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1224CN8#PBF Popis: IC OPAMP GP 45MHZ 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1226CS8#PBF Popis: IC OPAMP GP 1GHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1228CN8#PBF Popis: IC OPAMP CFA 100MHZ 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1227CS8#PBF Popis: IC VIDEO CURRNT FEEDBK AMP 8SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1225CN8#PBF Popis: IC OPAMP GP 150MHZ 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1225CS8#TRPBF Popis: IC OPAMP GP 150MHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1223CS8#TRPBF Popis: IC OPAMP CFA 100MHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1227CN8#PBF Popis: IC VIDEO CURRNT FEEDBK AMP 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1228IS8#TRPBF Popis: IC OPAMP CFA 100MHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1223CS8#PBF Popis: IC OPAMP CFA 100MHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro LT1226CS8#TRPBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1226CS8#TRPBF.	LT1226CS8#TRPBF distributor	LT1226CS8#TRPBF dodavatel	LT1226CS8#TRPBF Cena
LT1226CS8#TRPBF Stáhnout datasheet.	LT1226CS8#TRPBF Datasheet.	LT1226CS8#TRPBF Stock.	koupit LT1226CS8#TRPBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1226CS8#TRPBF.	AD LT1226CS8#TRPBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1226CS8#TRPBF.	Analog Devices Inc. LT1226CS8#TRPBF.
Analog Devices, Inc. LT1226CS8#TRPBF.			