

LT1818CS8#PBF



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [LT1818CS8#PBF](#)

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

Popis IC OPAMP VFB 400MHZ 8SO

Datový list: [LT1818/19](#)

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	LT1818CS8#PBF	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC OPAMP VFB 400MHZ 8SO	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	76201 pcs	Datový list	LT1818/19
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 12.6 V, ±1.25 V ~ 6.3 V
Napětí - Input Offset	200µV	Dodavatel zařízení Package	8-SO
rychlost přeběhu	2500 V/µs	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	-	Ostatní jména	LT1818CS8PBF
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
Zisk Bandwidth Product	400MHz	Detailní popis	Voltage Feedback Amplifier 1 Circuit 8-SO
Proud - Supply	9mA	Aktuální - Výstup / Channel	70mA
Aktuální - Vstupní klidový	2µA	Číslo základní částí	LT1818
zesilovač Type	Voltage Feedback		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 76201 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT1818CS8#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#: LT1817GN#PBF Popis: IC OPAMP VFB 220MHZ 16SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1819CS8#PBF Popis: IC OPAMP VFB 400MHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1818IS5#TRMPBF Popis: IC OPAMP VFB 400MHZ TSOT23-5	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1817CGN#PBF Popis: IC OPAMP VFB 220MHZ 16SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1817CGN#TRPBF Popis: IC OPAMP VFB 220MHZ 16SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1818CS5#TRPBF Popis: IC OPAMP VFB 400MHZ TSOT23-5	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1819IMS8#PBF Popis: IC OPAMP VFB 400MHZ 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1819CMS8#PBF Popis: IC OPAMP VFB 400MHZ 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1818CS5#TRMPBF Popis: IC OPAMP VFB 400MHZ TSOT23-5	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1818CS8#TRPBF Popis: IC OPAMP VFB 400MHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1817CS#TRPBF Popis: IC OPAMP VFB 220MHZ 14SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1817GN#TRPBF Popis: IC OPAMP VFB 220MHZ 16SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1817CS#PBF Popis: IC OPAMP VFB 220MHZ 14SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1818IS8#TRPBF Popis: IC OPAMP VFB 400MHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1817IS#TRPBF Popis: IC OPAMP VFB 220MHZ 14SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1818IS8#PBF Popis: IC OPAMP VFB 400MHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1819CS8#TRPBF Popis: IC OPAMP VFB 400MHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1817IS#PBF Popis: IC OPAMP VFB 220MHZ 14SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1819CMS8#TRPBF Popis: IC OPAMP VFB 400MHZ 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1818IS5#TRPBF Popis: IC OPAMP VFB 400MHZ TSOT23-5	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro LT1818CS8#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1818CS8#PBF.	LT1818CS8#PBF distributor	LT1818CS8#PBF dodavatel	LT1818CS8#PBF Cena
LT1818CS8#PBF Stáhnout datasheet.	LT1818CS8#PBF Datasheet.	LT1818CS8#PBF Stock.	koupit LT1818CS8#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1818CS8#PBF.	AD LT1818CS8#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1818CS8#PBF.	Analog Devices Inc. LT1818CS8#PBF.
Analog Devices, Inc. LT1818CS8#PBF.			