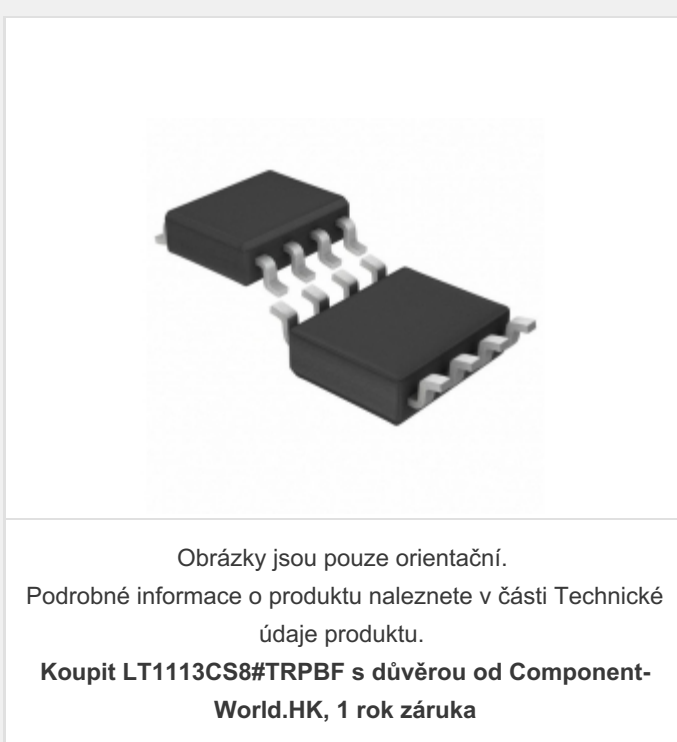


LT1113CS8#TRPBF



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [LT1113CS8#TRPBF](#)

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

Popis IC OPAMP JFET 5.6MHZ 8SO

Datový list: [Mac OS X Shortcuts](#)

[LTspice Flyer](#)

[LTspice IV Getting Started Guide](#)

[LT1113](#)

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	LT1113CS8#TRPBF	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC OPAMP JFET 5.6MHZ 8SO	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	26848 pcs	Datový list	Mac OS X Shortcuts LTspice Flyer LTspice IV Getting Started Guide LT1113
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	±4.5 V ~ 20 V
Napětí - Input Offset	500µV	Dodavatel zařízení Package	8-SO
rychlost přeběhu	3.9 V/µs	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	-	Provozní teplota	0°C ~ 70°C
Počet okruhů	2	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	5.6MHz
Detailní popis	J-FET Amplifier 2 Circuit 8-SO	Proud - Supply	5.3mA
Aktuální - Vstupní klidový	320pA	Číslo základní části	LT1113
zesilovač Type	J-FET		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 26848 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT1113CS8#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#: LT1114IS#PBF Popis: IC OPAMP GP 750KHZ 16SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1114IN#PBF Popis: IC OPAMP GP 750KHZ 14DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1113ACN8#PBF Popis: IC OPAMP JFET 5.6MHZ 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1112IS8#TRPBF Popis: IC OPAMP GP 750KHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1112MJ8 Popis: IC PICOAMP DUAL PREC CERDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1113CS8#PBF Popis: IC OPAMP JFET 5.6MHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1112S8#PBF Popis: IC OPAMP GP 750KHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1114S#TRPBF Popis: IC OPAMP GP 750KHZ 16SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1113CN8#PBF Popis: IC OPAMP JFET 5.6MHZ 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1112S8#TRPBF Popis: IC OPAMP GP 750KHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1114ACN#PBF Popis: IC OPAMP GP 750KHZ 14DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1115CSW#PBF Popis: IC OPAMP AUDIO 70MHZ 16SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1114IS#TRPBF Popis: IC OPAMP GP 750KHZ 16SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1112IS8#PBF Popis: IC OPAMP GP 750KHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1114S#PBF Popis: IC OPAMP GP 750KHZ 16SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1112MPS8#TRPBF Popis: IC OPAMP GP 750KHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1114IN Popis: IC OPAMP GP 750KHZ 14DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1114CN#PBF Popis: IC OPAMP GP 750KHZ 14DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1115CN8#PBF Popis: IC OPAMP AUDIO 70MHZ 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1112MPS8#PBF Popis: IC OPAMP GP 750KHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro LT1113CS8#TRPBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1113CS8#TRPBF.	LT1113CS8#TRPBF distributor	LT1113CS8#TRPBF dodavatel	LT1113CS8#TRPBF Cena
LT1113CS8#TRPBF Stáhnout datasheet.	LT1113CS8#TRPBF Datasheet.	LT1113CS8#TRPBF Stock.	koupit LT1113CS8#TRPBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1113CS8#TRPBF.	AD LT1113CS8#TRPBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1113CS8#TRPBF.	Analog Devices Inc. LT1113CS8#TRPBF.
Analog Devices, Inc. LT1113CS8#TRPBF.			