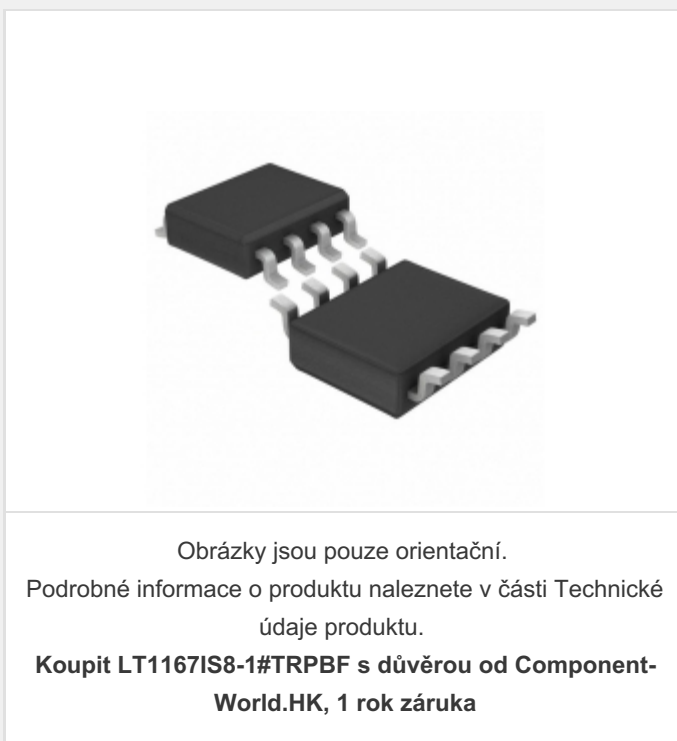


LT1167IS8-1#TRPBF



Part Number: [LT1167IS8-1#TRPBF](#)
Výrobce: [ADI \(Analog Devices, Inc.\)](#)
Popis: IC OPAMP INSTR 1MHZ 8SO
Datový list: [LT1167 Datasheet](#)

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	LT1167IS8-1#TRPBF	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC OPAMP INSTR 1MHZ 8SO	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	25187 pcs	Datový list	LT1167 Datasheet
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	4.6 V ~ 36 V, ±2.3 V ~ 18 V
Napětí - Input Offset	20µV	Dodavatel zařízení Package	8-SO
rychlost přeběhu	1.2 V/µs	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	-	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet okruhů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	14 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Zisk Bandwidth Product	1MHz
Detailní popis	Instrumentation Amplifier 1 Circuit 8-SO	Proud - Supply	900µA
Aktuální - Vstupní klidový	80pA	Číslo základní části	LT1167
zesilovač Type	Instrumentation		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 25187 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT1167IS8-1#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#: LT1168CN8#PBF Popis: IC OPAMP INSTR 400KHZ 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1168ACN8#PBF Popis: IC OPAMP INSTR 400KHZ 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1168AIS8#TRPBF Popis: IC OPAMP INSTR 400KHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1168CS8#PBF Popis: IC OPAMP INSTR 400KHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1167CS8-1#TRPBF Popis: IC OPAMP INSTR 1MHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1167IS8#PBF Popis: IC OPAMP INSTR 1MHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1168AIS8#PBF Popis: IC OPAMP INSTR 400KHZ 8SO	Výrobci: Linear Technology	Dotaz
	Část#: LT1167CS8#PBF Popis: IC OPAMP INSTR 1MHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1168CS8#TRPBF Popis: IC OPAMP INSTR 400KHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1168ACS8#PBF Popis: IC OPAMP INSTR 400KHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1167CS8#TRPBF Popis: IC OPAMP INSTR 1MHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1167IN8#PBF Popis: IC OPAMP INSTR 1MHZ 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1167CS8-1#PBF Popis: IC OPAMP INSTR 1MHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1167CN8#PBF Popis: IC OPAMP INSTR 1MHZ 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1168ACS8#TRPBF Popis: IC OPAMP INSTR 400KHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1167IS8-1#PBF Popis: IC OPAMP INSTR 1MHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1167AIS8-1#TRPBF Popis: IC OPAMP INSTR 1MHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1167IS8#TRPBF Popis: IC OPAMP INSTR 1MHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1168AIN8#PBF Popis: IC OPAMP INSTR 400KHZ 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1168IN8#PBF Popis: IC OPAMP INSTR 400KHZ 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro LT1167IS8-1#TRPBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1167IS8-1#TRPBF.	LT1167IS8-1#TRPBF distributor	LT1167IS8-1#TRPBF dodavatel	LT1167IS8-1#TRPBF Cena
LT1167IS8-1#TRPBF Stáhnout datasheet.	LT1167IS8-1#TRPBF Datasheet.	LT1167IS8-1#TRPBF Stock.	koupit LT1167IS8-1#TRPBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1167IS8-1#TRPBF.	AD LT1167IS8-1#TRPBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1167IS8-1#TRPBF.	Analog Devices Inc. LT1167IS8-1#TRPBF.
Analog Devices, Inc. LT1167IS8-1#TRPBF.			