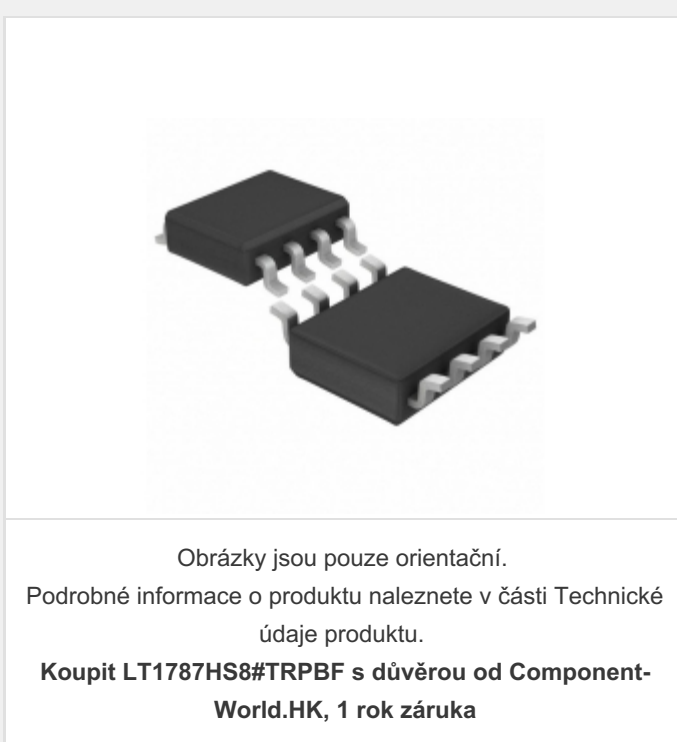


LT1787HS8#TRPBF



Part Number: [LT1787HS8#TRPBF](#)

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

Popis: IC OPAMP CURRENT SENSE 8SO

Datový list: [LT1787/HV](#)

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	LT1787HS8#TRPBF	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC OPAMP CURRENT SENSE 8SO	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	32034 pcs	Datový list	LT1787/HV
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 36 V, ±1.25 V ~ 18 V
Napětí - Input Offset	40µV	Dodavatel zařízení Package	8-SO
rychlost přeběhu	-	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	-	Provozní teplota	-40°C ~ 125°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	Detailní popis	Current Sense Amplifier 1 Circuit 8-SO
Proud - Supply	60µA	Aktuální - Výstup / Channel	50µA
Číslo základní části	LT1787	zesilovač Type	Current Sense

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 32034 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT1787HS8#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#: LT1785IN8#PBF Popis: IC TXRX RS485/RS422 60V 8-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1787CMS8#PBF Popis: IC OPAMP CURRENT SENSE 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1787HVIS8#PBF Popis: IC OPAMP CURRENT SENSE 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1787CMS8#TRPBF Popis: IC OPAMP CURRENT SENSE 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1787HS8#PBF Popis: IC OPAMP CURRENT SENSE 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1787HVCS8#PBF Popis: IC OPAMP CURRENT SENSE 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1787HVCMS8#TRPBF Popis: IC OPAMP CURRENT SENSE 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1785IS8#TRPBF Popis: IC TXRX RS485/RS422 60V 8-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1787CS8#TRPBF Popis: IC OPAMP CURRENT SENSE 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1786FCS#TRPBF Popis: IC SW REG CCFL SMBUS PROG 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1786FCS#PBF Popis: IC SW REG CCFL SMBUS PROG 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1785IS8#PBF Popis: IC TXRX RS485/RS422 60V 8-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1787HVIS8#TRPBF Popis: IC OPAMP CURRENT SENSE 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1787CS8#PBF Popis: IC OPAMP CURRENT SENSE 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1787HVCS8#TRPBF Popis: IC OPAMP CURRENT SENSE 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1787HVIMS8#TRPBF Popis: IC OPAMP CURRENT SENSE 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1787HVCMS8#PBF Popis: IC OPAMP CURRENT SENSE 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1787HVIMS8#PBF Popis: IC OPAMP CURRENT SENSE 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1787HVHS8#PBF Popis: IC OPAMP CURRENT SENSE 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1787HVHS8#TRPBF Popis: IC OPAMP CURRENT SENSE 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro LT1787HS8#TRPBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1787HS8#TRPBF.	LT1787HS8#TRPBF distributor	LT1787HS8#TRPBF dodavatel	LT1787HS8#TRPBF Cena
LT1787HS8#TRPBF Stáhnout datasheet.	LT1787HS8#TRPBF Datasheet.	LT1787HS8#TRPBF Stock.	koupit LT1787HS8#TRPBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1787HS8#TRPBF.	AD LT1787HS8#TRPBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1787HS8#TRPBF.	Analog Devices Inc. LT1787HS8#TRPBF.
Analog Devices, Inc. LT1787HS8#TRPBF.			