

LT1366CS8#TR



Part Number: [LT1366CS8#TR](#)

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

Popis: IC OPAMP GP 400KHZ RRO 8SO

Datový list: [Mac OS X Shortcuts](#)

[LTspice Flyer](#)

[LTspice IV Getting Started Guide](#)

[LT1366-69 Datasheet](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	LT1366CS8#TR	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC OPAMP GP 400KHZ RRO 8SO	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5952 pcs	Datový list	Mac OS X Shortcuts LTspice Flyer LTspice IV Getting Started Guide LT1366-69 Datasheet
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 30 V, ±0.9 V ~ 15 V
Napětí - Input Offset	200µV	Dodavatel zařízení Package	8-SO
rychlost přeběhu	0.13 V/µs	Série	-
Obal	Original-Reel®	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	Rail-to-Rail	Ostatní jména	LT1366CS8#DKR
Provozní teplota	0°C ~ 70°C	Počet okruhů	2
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	16 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Zisk Bandwidth Product	400kHz	Detailní popis	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SO
Proud - Supply	370µA	Aktuální - Výstup / Channel	75mA
Aktuální - Vstupní klidový	10nA	Číslo základní části	LT1366
zesilovač Type	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 5952 kusy ADI (Analog Devices, Inc.)

LT1366CS8#TR 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#: LT1365CN#PBF Popis: IC OPAMP VFB 70MHZ 14DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1366CS8#TRPBF Popis: IC OPAMP GP 400KHZ RRO 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1370CR#PBF Popis: IC REG MULT CONFIG INV ADJ D2PAK	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1367CS#PBF Popis: IC OPAMP GP 400KHZ RRO 14SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1370CR#TRPBF Popis: IC REG MULT CONFIG INV ADJ D2PAK	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1369CS#TRPBF Popis: IC OPAMP GP 160KHZ RRO 14SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1364CS8#TRPBF Popis: IC OPAMP VFB 70MHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1364CN8#PBF Popis: IC OPAMP VFB 70MHZ 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1365CS#TRPBF Popis: IC OPAMP VFB 70MHZ 16SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1368CS8#TRPBF Popis: IC OPAMP GP 160KHZ RRO 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1368CN8#PBF Popis: IC OPAMP GP 160KHZ RRO 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1367CS#TRPBF Popis: IC OPAMP GP 400KHZ RRO 14SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1363CS8#TRPBF Popis: IC OPAMP VFB 70MHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1365CS#PBF Popis: IC OPAMP VFB 70MHZ 16SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1366CS8#PBF Popis: IC OPAMP GP 400KHZ RRO 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1366CN8#PBF Popis: IC OPAMP GP 400KHZ RRO 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1363CS8#PBF Popis: IC OPAMP VFB 70MHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1364CS8#PBF Popis: IC OPAMP VFB 70MHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1368CS8#PBF Popis: IC OPAMP GP 160KHZ RRO 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1369CS#PBF Popis: IC OPAMP GP 160KHZ RRO 14SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro **LT1366CS8#TR**

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1366CS8#TR.	LT1366CS8#TR distributor	LT1366CS8#TR dodavatel	LT1366CS8#TR Cena
LT1366CS8#TR Stáhnout datasheet.	LT1366CS8#TR Datasheet.	LT1366CS8#TR Stock.	koupit LT1366CS8#TR.
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1366CS8#TR.	AD LT1366CS8#TR.	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1366CS8#TR.	Analog Devices Inc. LT1366CS8#TR.
Analog Devices, Inc. LT1366CS8#TR.			