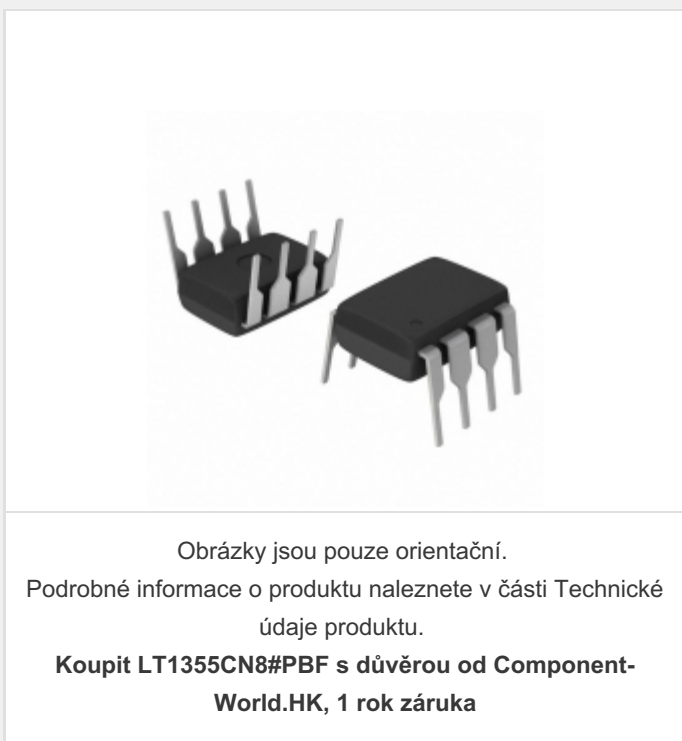


LT1355CN8#PBF



Part Number: [LT1355CN8#PBF](#)
Výrobce: [ADI \(Analog Devices, Inc.\)](#)
Popis: IC OPAMP VFB 12MHZ 8DIP
Datový list: [LT1355, LT1356](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.
 Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit LT1355CN8#PBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	LT1355CN8#PBF	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC OPAMP VFB 12MHZ 8DIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	22627 pcs	Datový list	LT1355, LT1356
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	±2.5 V ~ 15 V
Napětí - Input Offset	300µV	Dodavatel zařízení Package	8-PDIP
rychlost přeběhu	400 V/µs	Série	C-Load™
Obal	Tube	Paket / krabice	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Typ výstupu	-	Ostatní jména	LT1355CN8PBF
Provozní teplota	0°C ~ 70°C	Počet okruhů	2
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	8 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Zisk Bandwidth Product	12MHz	Detailní popis	Voltage Feedback Amplifier 2 Circuit 8-PDIP
Proud - Supply	1mA	Aktuální - Výstup / Channel	30mA
Aktuální - Vstupní klidový	80nA	Číslo základní části	LT1355
zesilovač Type	Voltage Feedback		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 22627 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT1355CN8#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#: LT1357CN8#PBF Popis: IC OPAMP VFB 25MHZ 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1354CS8#TRPBF Popis: IC OPAMP VFB 12MHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1354CN8#PBF Popis: IC OPAMP VFB 12MHZ 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1356CS#PBF Popis: IC OPAMP VFB 12MHZ 16SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1355CS8#PBF Popis: IC OPAMP VFB 12MHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1352IS8#PBF Popis: IC OPAMP VFB 3MHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1356CN#PBF Popis: IC OPAMP VFB 12MHZ 14DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1356HS#TRPBF Popis: IC OPAMP VFB 12MHZ 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1352IN8#PBF Popis: IC OPAMP VFB 3MHZ 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1354IS8#TRPBF Popis: IC OPAMP VFB 12MHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1354IS8#PBF Popis: IC OPAMP VFB 12MHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1353CS#PBF Popis: IC OPAMP VFB 3MHZ 14SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1353CS#TRPBF Popis: IC OPAMP VFB 3MHZ 14SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1356CS#TRPBF Popis: IC OPAMP VFB 12MHZ 16SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1356HS#PBF Popis: IC OPAMP VFB 12MHZ 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1352IS8#TRPBF Popis: IC OPAMP VFB 3MHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1356IS#TRPBF Popis: IC OPAMP VFB 12MHZ 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1354CS8#PBF Popis: IC OPAMP VFB 12MHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1356IS#PBF Popis: IC OPAMP VFB 12MHZ 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1355CS8#TRPBF Popis: IC OPAMP VFB 12MHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro LT1355CN8#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1355CN8#PBF.	LT1355CN8#PBF distributor	LT1355CN8#PBF dodavatel	LT1355CN8#PBF Cena
LT1355CN8#PBF Stáhnout datasheet.	LT1355CN8#PBF Datasheet.	LT1355CN8#PBF Stock.	koupit LT1355CN8#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1355CN8#PBF.	AD LT1355CN8#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1355CN8#PBF.	Analog Devices Inc. LT1355CN8#PBF.
Analog Devices, Inc. LT1355CN8#PBF.			