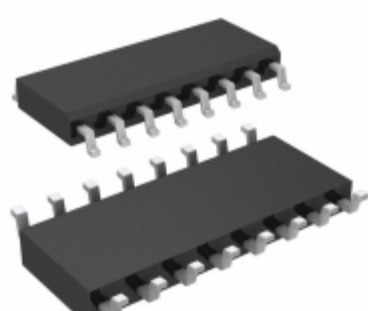


LT1398CS#TRPBF



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit LT1398CS#TRPBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [LT1398CS#TRPBF](#)
Výrobce: [ADI \(Analog Devices, Inc.\)](#)
Popis: IC OPAMP CFA 300MHZ 16SO
Datový list: [LT1398/99/99HV](#)

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	LT1398CS#TRPBF	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC OPAMP CFA 300MHZ 16SO	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	36531 pcs	Datový list	LT1398/99/99HV
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	4 V ~ 12 V, ±2 V ~ 6 V
Napětí - Input Offset	1.5mV	Dodavatel zařízení Package	16-SO
rychlost přeběhu	800 V/μs	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	16-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	8 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	Current Feedback Amplifier 2 Circuit 16-SO
Proud - Supply	4.6mA	Aktuální - Vstupní klidový	10μA
Číslo základní části	LT1398	zesilovač Type	Current Feedback
-3 dB šířka pásma	300MHz		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 36531 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT1398CS#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#: LT1397CGN#TRPBF Popis: IC OPAMP CFA 400MHZ 16SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1399CGN#PBF Popis: IC OPAMP CFA 300MHZ 16SSOP	Výrobci: Linear Technology	Dotaz
	Část#: LT1396CS8#TRPBF Popis: IC OPAMP CFA 400MHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1397CGN#PBF Popis: IC OPAMP CFA 400MHZ 16SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1397CDE#PBF Popis: IC OPAMP CFA 400MHZ 14DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1399HVCS#PBF Popis: IC OPAMP CFA 300MHZ 16SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1397HDE#PBF Popis: IC OPAMP CFA 400MHZ 14DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1399CS#PBF Popis: IC OPAMP CFA 300MHZ 16SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1397CS#PBF Popis: IC OPAMP CFA 400MHZ 14SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1397CS#TRPBF Popis: IC OPAMP CFA 400MHZ 14SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1399CGN#TRPBF Popis: IC OPAMP CFA 300MHZ 16SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1399IS#TRPBF Popis: IC OPAMP CFA 300MHZ 16SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1399HVCS#TRPBF Popis: IC OPAMP CFA 300MHZ 16SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1399IGN#PBF Popis: IC OPAMP CFA 300MHZ 16SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1399CS#TRPBF Popis: IC OPAMP CFA 300MHZ 16SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1398CS#PBF Popis: IC OPAMP CFA 300MHZ 16SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1397CDE#TRPBF Popis: IC OPAMP CFA 400MHZ 14DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1399IS#PBF Popis: IC OPAMP CFA 300MHZ 16SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1397HDE#TRPBF Popis: IC OPAMP CFA 400MHZ 14DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1399IGN#TRPBF Popis: IC OPAMP CFA 300MHZ 16SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro LT1398CS#TRPBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1398CS#TRPBF.	LT1398CS#TRPBF distributor	LT1398CS#TRPBF dodavatel	LT1398CS#TRPBF Cena
LT1398CS#TRPBF Stáhnout datasheet.	LT1398CS#TRPBF Datasheet.	LT1398CS#TRPBF Stock.	koupit LT1398CS#TRPBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1398CS#TRPBF.	AD LT1398CS#TRPBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1398CS#TRPBF.	Analog Devices Inc. LT1398CS#TRPBF.
Analog Devices, Inc. LT1398CS#TRPBF.			