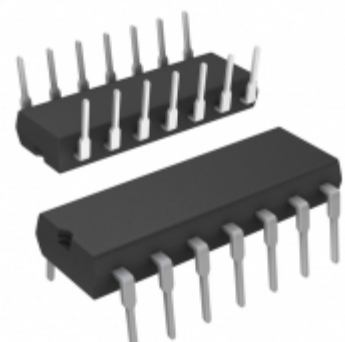


LT1216CN#PBF



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit LT1216CN#PBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [LT1216CN#PBF](#)

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

Popis: IC OPAMP GP 23MHZ 14DIP

Datový list: [LT1215/16](#)

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	LT1216CN#PBF	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC OPAMP GP 23MHZ 14DIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	17973 pcs	Datový list	LT1215/16
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 36 V, ±1.25 V ~ 18 V
Napětí - Input Offset	250µV	Dodavatel zařízení Package	14-PDIP
rychlost přeběhu	50 V/µs	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	14-DIP (0.300", 7.62mm)
Typ výstupu	-	Provozní teplota	0°C ~ 70°C
Počet okruhů	4	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	23MHz
Detailní popis	General Purpose Amplifier 4 Circuit 14-PDIP	Proud - Supply	5.7mA
Aktuální - Vstupní klidový	360nA	Číslo základní části	LT1216
zesilovač Type	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 17973 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT1216CN#PBF na skladě dostupných. Vyzádejte 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#: LT1218CS8#TRPBF Popis: IC OPAMP GP 280KHZ RRO 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1214CS#PBF Popis: IC OPAMP GP 28MHZ 16SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1215CN8#PBF Popis: IC OPAMP GP 23MHZ 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1214CS#TRPBF Popis: IC OPAMP GP 28MHZ 16SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1218CN8#PBF Popis: IC OPAMP GP 280KHZ RRO 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1216CS#TRPBF Popis: IC OPAMP GP 23MHZ 16SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1213CS8#PBF Popis: IC OPAMP GP 28MHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1218LCS8#PBF Popis: IC OPAMP GP 300KHZ RRO 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1215CS8#TRPBF Popis: IC OPAMP GP 23MHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1216CS#PBF Popis: IC OPAMP GP 23MHZ 16SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1213MJ8 Popis: IC OP AMP DUAL 28MHZ CERDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1217CS8#PBF Popis: IC OPAMP CFA 10MHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1213CS8#TRPBF Popis: IC OPAMP GP 28MHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1214CN#PBF Popis: IC OPAMP GP 28MHZ 14DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1217CN8#PBF Popis: IC OPAMP CFA 10MHZ 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1218CS8#PBF Popis: IC OPAMP GP 280KHZ RRO 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1217CS8#TRPBF Popis: IC OPAMP CFA 10MHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1215CS8#PBF Popis: IC OPAMP GP 23MHZ 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1215ACN8#PBF Popis: IC OPAMP GP 23MHZ 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1218LCN8#PBF Popis: IC OPAMP GP 300KHZ RRO 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro LT1216CN#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1216CN#PBF.	LT1216CN#PBF distributor	LT1216CN#PBF dodavatel	LT1216CN#PBF Cena
LT1216CN#PBF Stáhnout datasheet.	LT1216CN#PBF Datasheet.	LT1216CN#PBF Stock.	koupit LT1216CN#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1216CN#PBF.	AD LT1216CN#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1216CN#PBF.	Analog Devices Inc. LT1216CN#PBF.
Analog Devices, Inc. LT1216CN#PBF.			