

LTC2000IY-16#PBF



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [LTC2000IY-16#PBF](#)

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

Popis IC DAC 16BIT 2.5GSPS 170BGA

Datový list: [LTC2000 Datasheet](#)

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	LTC2000IY-16#PBF	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC DAC 16BIT 2.5GSPS 170BGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	898 pcs	Datový list	LTC2000 Datasheet
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	1.8 V ~ 1.92 V, 3.135 V ~ 3.465 V
Napětí - Supply, analogový	1.8 V ~ 1.92 V, 3.135 V ~ 3.465 V	Dodavatel zařízení Package	170-BGA (9x15)
Doba ustálení	2.2ns (Typ)	Série	-
Typové označení	External, Internal	Obal	Tray
Paket / krabice	170-LFBGA	Typ výstupu	Current - Unbuffered
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet převodníků D / A	1
Počet bitů	16	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Výrobní standardní doba výroby	12 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	INL / DNL (LSB)	±1, ±0.5
Diferenciální výstup	Yes	Detailní popis	16 Bit Digital to Analog Converter 1 170-BGA (9x15)
Data Interface	LVDS - Parallel	Číslo základní části	LTC2000
Architektura	Current Steering		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 898 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2000IY-16#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#: LTC202CN#PBF Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2000IY-14#PBF Popis: IC DAC 14BIT 2.5GSPS 170BGA	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2000CY-14#PBF Popis: IC DAC 14BIT 2.5GSPS 170BGA	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC202CS#TRPBF Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2000CY-11#PBF Popis: IC DAC 11BIT 2.5GSPS 170BGA	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC202CS#PBF Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2050CS5#TRMPBF Popis: IC OPAMP CHOPPER 3MHZ TSOT23-5	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2000CY-14 Popis: IC ADC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC201ACS#TRPBF Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC201ACN#PBF Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2000IY-14 Popis: IC ADC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC201ACS#PBF Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2000CY-16 Popis: IC ADC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2000IY-11#PBF Popis: IC DAC 11BIT 2.5GSPS 170BGA	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2000IY-16 Popis: IC ADC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC203CS#PBF Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC203CS#TRPBF Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2000CY-16#PBF Popis: IC DAC 16BIT 2.5GSPS 170BGA	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2000IY-11 Popis: IC ADC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC203CN#PBF Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro LTC2000IY-16#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2000IY-16#PBF.	LTC2000IY-16#PBF distributor	LTC2000IY-16#PBF dodavatel	LTC2000IY-16#PBF Cena
LTC2000IY-16#PBF Stáhnout datasheet.	LTC2000IY-16#PBF Datasheet.	LTC2000IY-16#PBF Stock.	koupit LTC2000IY-16#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2000IY-16#PBF.	AD LTC2000IY-16#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2000IY-16#PBF.	Analog Devices Inc. LTC2000IY-16#PBF.
Analog Devices, Inc. LTC2000IY-16#PBF.			