

LTC1664CN#PBF



Part Number: [LTC1664CN#PBF](#)
Výrobce: [ADI \(Analog Devices, Inc.\)](#)
Popis: IC DAC 10BIT QUAD MICRPWR 16DIP
Datový list: [LTC1664](#)

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	LTC1664CN#PBF	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC DAC 10BIT QUAD MICRPWR 16DIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	30476 pcs	Datový list	LTC1664
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	2.7 V ~ 5.5 V
Napětí - Supply, analogový	2.7 V ~ 5.5 V	Dodavatel zařízení Package	16-PDIP
Doba ustálení	19µs (Typ)	Série	-
Typové označení	External	Obal	Tube
Paket / krabice	16-DIP (0.300", 7.62mm)	Typ výstupu	Voltage - Unbuffered
Provozní teplota	0°C ~ 70°C	Počet převodníků D / A	4
Počet bitů	10	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	INL / DNL (LSB)	±0.6, ±0.2
Diferenciální výstup	No	Detailní popis	10 Bit Digital to Analog Converter 4 16-PDIP
Data Interface	SPI	Číslo základní části	LTC1664
Architektura	Oversampling Interpolating DAC		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 30476 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1664CN#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#: LTC1664IN#PBF Popis: IC DAC 10BIT QUAD MICRPWR 16DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1665CN#PBF Popis: IC D/A CONV 8BIT OCTAL 16-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1663CMS8#PBF Popis: IC D/A CONV 10BIT R-R 8-MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1663ES5#TRPBF Popis: IC DAC 10BIT R-R TSOT23-5	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1665IGN#PBF Popis: IC D/A CONV 8BIT OCTAL 16-SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1663ES5#TRMPBF Popis: IC DAC 10BIT R-R TSOT23-5	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1664IGN#PBF Popis: IC D/A CONV 10BIT QUAD 16-SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1664IGN#TRPBF Popis: IC D/A CONV 10BIT QUAD 16-SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1663CMS8#TRPBF Popis: IC D/A CONV 10BIT R-R 8-MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1665IGN#TRPBF Popis: IC D/A CONV 8BIT OCTAL 16-SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1663CS5#TRPBF Popis: IC DAC 10BIT R-R TSOT23-5	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1663CS5#TRMPBF Popis: IC DAC 10BIT R-R TSOT23-5	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1664CGN#PBF Popis: IC DAC 10BIT QUAD MICRPWR 16SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1666CG#PBF Popis: IC D/A CONV 12BIT 50MSPS 28-SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1663IMS8#PBF Popis: IC D/A CONV 10BIT R-R 8-MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1664CGN#TRPBF Popis: IC D/A CONV 10BIT QUAD 16-SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1665CGN#PBF Popis: IC D/A CONV 8BIT OCTAL 16-SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1665IN#PBF Popis: IC D/A CONV 8BIT OCTAL 16-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1663IMS8#TRPBF Popis: IC D/A CONV 10BIT R-R 8-MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC1665CGN#TRPBF Popis: IC D/A CONV 8BIT OCTAL 16-SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro LTC1664CN#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1664CN#PBF.	LTC1664CN#PBF distributor	LTC1664CN#PBF dodavatel	LTC1664CN#PBF Cena
LTC1664CN#PBF Stáhnout datasheet.	LTC1664CN#PBF Datasheet.	LTC1664CN#PBF Stock.	koupit LTC1664CN#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1664CN#PBF.	AD LTC1664CN#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1664CN#PBF.	Analog Devices Inc. LTC1664CN#PBF.
Analog Devices, Inc. LTC1664CN#PBF.			