

DAC8412FPCZ-REEL



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [DAC8412FPCZ-REEL](#)

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

Popis IC DAC 12BIT QUAD READBK 28-PLCC

Datový list: [DAC8412,13](#)

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	DAC8412FPCZ-REEL	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC DAC 12BIT QUAD READBK 28-PLCC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	2400 pcs	Datový list	DAC8412,13
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	5V
Napětí - Supply, analogový	5 V ~ 15 V, -15V	Dodavatel zařízení Package	28-PLCC (11.51x11.51)
Doba ustálení	10µs (Typ)	Série	-
Typové označení	External	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	28-LCC (J-Lead)	Typ výstupu	Voltage - Buffered
Ostatní jména	DAC8412FPCZ-REEL-ND DAC8412FPCZ-REELTR	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet převodníků D / A	4	Počet bitů	12
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	5 (48 Hours)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	INL / DNL (LSB)	±2 (Max), -1
Diferenciální výstup	No	Detailní popis	12 Bit Digital to Analog Converter 4 28-PLCC (11.51x11.51)
Data Interface	Parallel	Číslo základní části	DAC8412
Architektura	R-2R		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 2400 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) DAC8412FPCZ-REEL 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#: DAC8412FP Popis: IC DAC 12BIT QUAD W/READBK 28DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: DAC8413FP Popis: IC DAC 12BIT QUAD V-OUT 28-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: DAC8412FPCZ Popis: IC DAC 12BIT QUAD 28-PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: DAC8412EP Popis: IC DAC 12BIT QUAD V-OUT 28-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: DAC8413BTC/883C Popis: IC DAC 12BIT QUAD V-OUT 28CLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: DAC8412FPZ Popis: IC DAC 12BIT QUAD W/READBK 28DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: DAC8412FPCZ-REEL Popis: IC DAC 12BIT QUAD V-OUT 28-PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: DAC8413AT/883C Popis: IC DAC 12BIT QUAD V-OUT 28CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: DAC8413EPZ Popis: IC DAC 12BIT QUAD V-OUT 28DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: DAC8412BT/883C Popis: IC DAC 12BIT QUAD V-OUT 28CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: DAC8412AT/883C Popis: IC DAC 12BIT QUAD V-OUT 28CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: DAC8413EP Popis: IC DAC 12BIT QUAD V-OUT 28-DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: DAC8413FPC Popis: IC DAC 12BIT QUAD READBK 28-PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: DAC8412FPC Popis: IC DAC 12BIT QUAD READBK 28-PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: DAC8412BTC/883C Popis: IC DAC 12BIT QUAD V-OUT 28CLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: DAC8413BT/883C Popis: IC DAC 12BIT QUAD V-OUT 28CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: DAC8411IDCKTG4 Popis: IC DAC 16-BIT 1CH V-OUT SC70-6	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: DAC8413FPCZ Popis: IC DAC 12BIT QUAD READBK 28-PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: DAC8412EPZ Popis: IC DAC 12BIT QUAD V-OUT 28DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: DAC8413FPCZ-REEL Popis: IC DAC 12BIT QUAD V-OUT 28-PLCC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro DAC8412FPCZ-REEL

ADI (Analog Devices, Inc.) DAC8412FPCZ-REEL.	DAC8412FPCZ-REEL distributor	DAC8412FPCZ-REEL dodavatel	DAC8412FPCZ-REEL Cena
DAC8412FPCZ-REEL Stáhnout datasheet.	DAC8412FPCZ-REEL Datasheet.	DAC8412FPCZ-REEL Stock.	koupit DAC8412FPCZ-REEL.
ADI (Analog Devices, Inc.) DAC8412FPCZ-REEL.	AD DAC8412FPCZ-REEL.	ADI (Analog Devices, Inc.) DAC8412FPCZ-REEL.	Analog Devices Inc. DAC8412FPCZ-REEL.
Analog Devices, Inc. DAC8412FPCZ-REEL.			