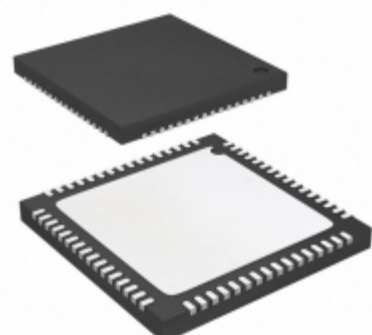


AD9576BCPZ



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit AD9576BCPZ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [AD9576BCPZ](#)

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

Popis DUAL CHANNEL ASYNCHRONOUS CLOCK

Datový list: [AD9576](#)

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	AD9576BCPZ	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	DUAL CHANNEL ASYNCHRONOUS CLOCK	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	22474 pcs	Datový list	AD9576
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	2.38 V ~ 3.63 V
Typ	Clock Generator, Frequency Synthesizer	Dodavatel zařízení Package	64-LFCSP (9x9)
Série	-	Ratio - Vstup: Výstup	3:11
Obal	Tube	Paket / krabice	64-WFQFN Exposed Pad
PLL	Yes	Výstup	CMOS, HCSL, HSTL, LVDS
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet okruhů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Vstup	Clock, Crystal
Frekvence - Max	1.25GHz	Dělič / multiplikátor	Yes/No
Diferenciál - Vstup: Výstup	Yes/Yes	Číslo základní části	AD9576

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 22474 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD9576BCPZ 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#: AD9600ABCPZ-125 Popis: IC ADC 10BIT 125MSPS 64LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9600ABCPZ-105 Popis: IC ADC 10BIT 105MSPS 64LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9576BCPZ-REEL7 Popis: DUAL CHANNEL ASYNCHRONOUS CLOCK	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9578/PCBZ Popis: DUAL VCO CLOCK GENERATOR	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9575ARUZLVD Popis: IC PLL CLOCK GEN 25MHZ 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9574BCPZ Popis: IC PLL CLOCK GEN 25MHZ	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9572ACPZPEC-R7 Popis: IC PLL CLOCK GEN 25MHZ 40LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9577BCPZ Popis: IC CLK GEN PLL DUAL 40LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9576/PCBZ Popis: DUAL CHANNEL ASYNCHRONOUS EVALUA	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9575ARUZPEC Popis: IC PLL CLOCK GEN 25MHZ 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9572ACPZPEC Popis: IC PLL CLOCK GEN 25MHZ 40LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9573ARUZ Popis: IC PCI CLCOK GEN 25MHZ 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9572ACPZPEC-RL Popis: IC PLL CLOCK GEN 25MHZ 40LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9577BCPZ-RL Popis: IC CLK GEN PLL DUAL 40LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9600ABCPZ-150 Popis: IC ADC 10BIT 150MSPS 64LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9578BCPZ-REEL7 Popis: IC PLL CLOCK GEN 20MHZ 48LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9573ARUZ-RL7 Popis: IC PCI CLCOK GEN 25MHZ 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9574BCPZ-REEL7 Popis: IC PLL CLOCK GEN 25MHZ	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9577BCPZ-R7 Popis: IC CLOCK GENERATOR 40LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9578BCPZ Popis: IC PLL CLOCK GEN 20MHZ 48LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro AD9576BCPZ

ADI (Analog Devices, Inc.) AD9576BCPZ.	AD9576BCPZ distributor	AD9576BCPZ dodavatel	AD9576BCPZ Cena
AD9576BCPZ Stáhnout datasheet.	AD9576BCPZ Datasheet.	AD9576BCPZ Stock.	koupit AD9576BCPZ.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9576BCPZ.	AD AD9576BCPZ.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD9576BCPZ.	Analog Devices Inc. AD9576BCPZ.
Analog Devices, Inc. AD9576BCPZ.			