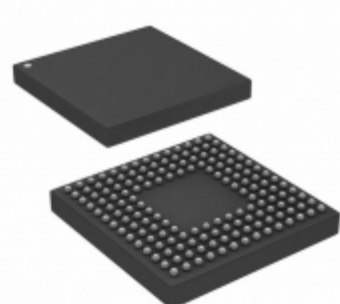


AD9129BBC



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

Koupit AD9129BBC s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [AD9129BBC](#)

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

Popis: IC DAC 14BIT SPI 160CSBGA

Datový list: [AD91x9](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AD9129BBC	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC DAC 14BIT SPI 160CSBGA	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	979 pcs	Datový list	AD91x9
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	1.7 V ~ 1.9 V
Napětí - Supply, analogový	1.7 V ~ 1.9 V	Dodavatel zařízení Package	160-CSPBGA (12x12)
Doba ustálení	13ns (Typ)	Série	-
Typové označení	External, Internal	Obal	Tray
Paket / krabice	160-LFBGA, CSPBGA	Typ výstupu	Current - Unbuffered
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet převodníků D / A	1
Počet bitů	14	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	7 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	INL / DNL (LSB)	1.4, 1.1
Diferenciální výstup	Yes	Detailní popis	14 Bit Digital to Analog Converter 1 160-CSPBGA (12x12)
Data Interface	LVDS - Parallel	Číslo základní části	AD9129
Architektura	Quad-Switch		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 979 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD9129BBC 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#: AD9136-EBZ Popis: AD9136 EVALUATION BOARD	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9129-MIX-EBZ Popis: BOARD EVAL MIX-MODE FOR AD9129	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9125BCPZRL Popis: IC DAC 16BIT 1230MSPS 72LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9125BCPZ Popis: IC DAC 16BIT 1230MSPS 72LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9135BCPZRL Popis: IC DAC 11BIT 2.8GSPS QUAD 88LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9129BBCRL Popis: IC DAC 14BIT SPI 160CSBGA	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9135-FMC-EBZ Popis: AD9135 EVALUATION BOARD W/ FMC C	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9125-M5375-EBZ Popis: EVAL BOARD FOR AD9125 ADL5375	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9122SCPZ-EP-RL Popis: IC DAC 16BIT SRL 72LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9122BCPZRL Popis: IC DAC 16BIT 1230MSPS 72LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9135BCPAZRL Popis: IC DAC 11BIT 2.8GSPS QUAD 88LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9129-CBLTX-EBZ Popis: BOARD EVAL FOR AD9129	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9129-EBZ Popis: BOARD EVAL NORMAL MODE AD9129	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9122SCPZ-EP Popis: IC DAC 16BIT SRL 72LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9135BCPAZ Popis: IC DAC 11BIT 2.8GSPS QUAD 88LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9129BBCZ Popis: IC DAC 14BIT SPI 160CSBGA	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9125-M5372-EBZ Popis: EVAL BOARD FOR AD9125 ADL5372	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9135-EBZ Popis: AD9135 EVALUATION BOARD	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9129BBCZRL Popis: IC DAC 14BIT SPI 160CSBGA	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9135BCPZ Popis: IC DAC 11BIT 2.8GSPS QUAD 88LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro AD9129BBC

ADI (Analog Devices, Inc.) AD9129BBC.	AD9129BBC distributor	AD9129BBC dodavatel	AD9129BBC Cena
AD9129BBC Stáhnout datasheet.	AD9129BBC Datasheet.	AD9129BBC Stock.	koupit AD9129BBC.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9129BBC.	AD AD9129BBC.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD9129BBC.	Analog Devices Inc. AD9129BBC.
Analog Devices, Inc. AD9129BBC.			