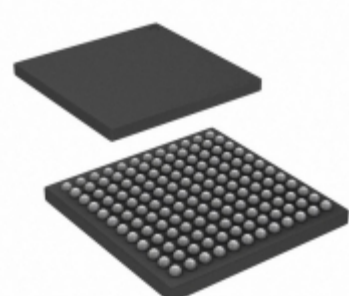


AD9279BBCZ



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit AD9279BBCZ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [AD9279BBCZ](#)

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

Popis IC ADC 12BIT 80MSPS 144CSBGA

Datový list: [AD9279](#)

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	AD9279BBCZ	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC ADC 12BIT 80MSPS 144CSBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	1140 pcs	Datový list	AD9279
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napájecí napětí Zdroj	Analog and Digital
Napětí - Supply	1.7 V ~ 1.9 V, 2.7 V ~ 3.6 V	Typ	AAF, ADC, Demodulator, LNA, VGA
Dodavatel zařízení Package	144-CSPBGA (10x10)	Série	-
Vzorkování (Per Second)	80M	Resolution (Bits)	12 b
Obal	Tray	Paket / krabice	144-LFBGA, CSPBGA
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet kanálů	8
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Výrobní standardní doba výroby	21 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	AAF, ADC, Demodulator, LNA, VGA 12 bit 80M SPI 144-CSPBGA (10x10)	Data Interface	SPI
Číslo základní části	AD9279		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 1140 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD9279BBCZ 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#: AD9280ARS Popis: IC ADC CMOS 8BIT 32MSPS 28-SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9276BSVZ Popis: IC ADC 12BIT LNA/VGA/AAF 100TQFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9280ARSZRL Popis: IC ADC 8BIT CMOS 32MSPS 28SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9276XSVZ Popis: IC ADC 12BIT LNA/VGA/AAF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9280ARSRL Popis: IC ADC 8BIT CMOS 32MSPS 28-SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9283BRS-50 Popis: IC ADC 8BIT 50MSPS 3V 20-SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9281ARSRL Popis: IC ADC 8BIT DUAL CMOS 28-SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9276XBCZ Popis: IC ADC 12BIT LNA/VGA/AAF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9280ARSZ Popis: IC ADC CMOS 8BIT 32MSPS 28-SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9273BSVZRL-50 Popis: IC ADC 12BIT 50MSPS 4CH 100TQFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9273XBCZ Popis: IC ADC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9277BSVZ Popis: IC ADC 14BIT LNA/VGA/AAF 100TQFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9279-80KITZ Popis: KIT EVALUATION FOR AD9279	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9283BRS-100 Popis: IC ADC 8BIT 100MSPS 3V 20-SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9281ARSZRL Popis: IC ADC 8BIT DUAL CMOS 28SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9278-50EBZ Popis: BOARD EVALUATION FOR AD9278	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9279-65EBZ Popis: BOARD EVALUATION FOR AD9279	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9281ARS Popis: IC ADC 8BIT DUAL CMOS 28-SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9278BBCZ Popis: IC ADC 12BIT 50MSPS 144CSBGA	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD9281ARSZ Popis: IC ADC 8BIT DUAL CMOS 28-SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro AD9279BBCZ

ADI (Analog Devices, Inc.) AD9279BBCZ.	AD9279BBCZ distributor	AD9279BBCZ dodavatel	AD9279BBCZ Cena
AD9279BBCZ Stáhnout datasheet.	AD9279BBCZ Datasheet.	AD9279BBCZ Stock.	koupit AD9279BBCZ.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9279BBCZ.	AD AD9279BBCZ.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD9279BBCZ.	Analog Devices Inc. AD9279BBCZ.
Analog Devices, Inc. AD9279BBCZ.			