

AD7688BRMZ



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [AD7688BRMZ](#)

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

Popis IC ADC DIFF 16BIT 500KSPS 10MSOP

Datový list: [AD7688](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

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

Obrázky jsou pouze orientační.

Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit AD7688BRMZ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AD7688BRMZ	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC ADC DIFF 16BIT 500KSPS 10MSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	3732 pcs	Datový list	AD7688
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	5V
Napětí - Supply, analogový	5V	Dodavatel zařízení Package	10-MSOP
Série	PuISAR®	Vzorkování (Per Second)	500k
Typové označení	External	Poměr - S / H: ADC	1:1
Obal	Tube	Paket / krabice	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet vstupů	1
Počet bitů	16	Počet převodníků A / D	1
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	7 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Typ vstupu	Differential
Funkce	-	Detailní popis	16 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 10-MSOP
Data Interface	SPI, DSP	Konfigurace	S/H-ADC
Číslo základní části	AD7688	Architektura	SAR

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 3732 kusy ADI (Analog Devices, Inc.)

AD7688BRMZ 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#: AD7689ACPZRL7 Popis: IC ADC 16BIT 250KSPS 8CH 20LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD768ARZ Popis: IC DAC 16BIT 30MSPS 28-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7689ACPZ Popis: IC ADC 16BIT 250KSPS 8CH 20LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7689BCBZ-RL7 Popis: IC ADC 16BIT 250KSPS 8CH 20LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7687BCPZ-R2 Popis: IC ADC 16BIT SAR 250KSPS 10LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7687BRMZRL7 Popis: IC ADC 16BIT 250KSPS 10MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD768ARZ-REEL Popis: IC DAC 16BIT 30MSPS 28-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD768AR Popis: IC DAC 16BIT 30MSPS 28-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7689BCPZRL7 Popis: IC ADC 16BIT 250KSPS 8CH 20LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7687BRMZ Popis: IC ADC 16BIT 250KSPS 10-MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7687BCPZRL Popis: IC ADC 16BIT SAR 250KSPS 10LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7686CRMZRL7 Popis: IC ADC 16BIT 500KSPS 10MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7689BCPZ Popis: IC ADC 16BIT 250KSPS 8CH 20LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7688BCPZRL7 Popis: IC ADC 16BIT SAR 500KSPS 10LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7688BRMZRL7 Popis: IC ADC 16BIT 500KSPS 10MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7687BCPZRL7 Popis: IC ADC 16BIT SAR 250KSPS 10LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7688BCPZRL Popis: IC ADC 16BIT SAR 500KSPS 10LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7686CRMZ Popis: IC ADC 16BIT 500KSPS 10MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7690BCPZ-R2 Popis: IC ADC 18BIT 400KSPS 10-LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD7688BCPZ-R2 Popis: IC ADC 16BIT SAR 500KSPS 10LFCSP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro AD7688BRMZ

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7688BRMZ.	AD7688BRMZ distributor	AD7688BRMZ dodavatel	AD7688BRMZ Cena
AD7688BRMZ Stáhnout datasheet.	AD7688BRMZ Datasheet.	AD7688BRMZ Stock.	koupit AD7688BRMZ.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7688BRMZ.	AD AD7688BRMZ.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD7688BRMZ.	Analog Devices Inc. AD7688BRMZ.
Analog Devices, Inc. AD7688BRMZ.			