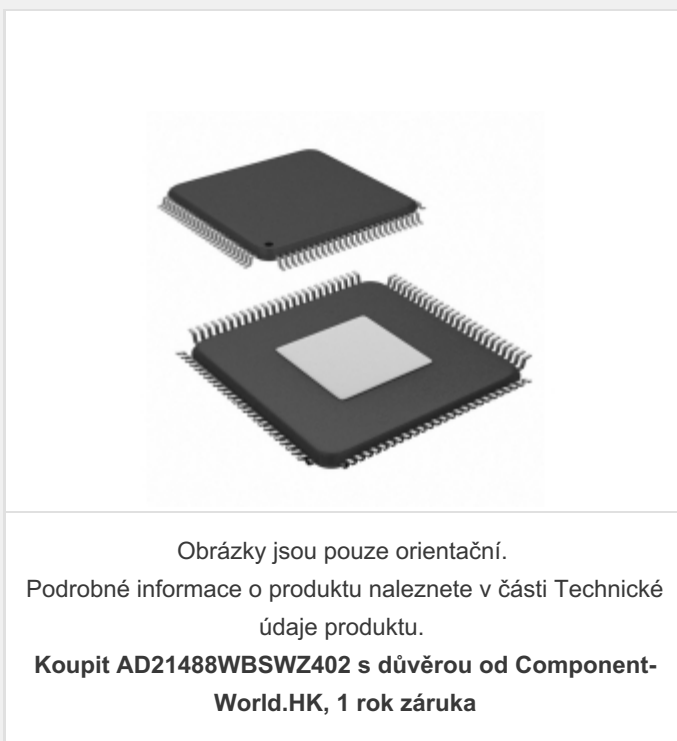


AD21488WBSWZ402



Part Number: [AD21488WBSWZ402](#)

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

Popis: SHARC WITH 3MB ON CHIP RAM 400MH

Datový list: [ADSP-2148x](#)

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 AD21488WBSWZ402 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AD21488WBSWZ402	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	SHARC WITH 3MB ON CHIP RAM 400MH	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5183 pcs	Datový list	ADSP-2148x
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - I / O	3.30V
Napětí - jádro	1.10V	Typ	Floating Point
Dodavatel zařízení Package	100-LQFP-EP (14x14)	Série	SHARC®
Obal	Tray	Paket / krabice	100-LQFP Exposed Pad
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TJ)	On-Chip RAM	5Mbit
Non-Volatile Memory	External	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Rozhraní	EBI/EMI, DAI, I²C, SPI, SPORT, UART/USART	Clock Rate	400MHz
Číslo základní části	ADSP-21488		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 5183 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD21488WBSWZ402 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#: AD21488WBSWZ2B02 Popis: SHARC WITH 3MB ON CHIP RAM 400MH	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD215BY Popis: IC OPAMP ISOLATION 120KHZ 12SIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD21488WBSWZ1B02 Popis: SHARC WITH 2MB ON CHIP RAM 400MH	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD220-00E Popis: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 8MSOP	Výrobci: NVE Corporation	Dotaz
	Část#: AD21479WYCPZ1B02 Popis: SHARC 200MHZ PROCESSOR	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD21479WYCPZ1A02 Popis: SHARC 200MHZ PROC/5MBITS RAM	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD21479WYSWZ2A02 Popis: SHARC 266MHZ PROCESSOR	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD215AY Popis: IC OPAMP ISOLATION 120KHZ 12SIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD21488WBSWZ1A02 Popis: SHARC WITH 2MB ON CHIP RAM 400MH	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD21583WCBCZ4A10 Popis: 2X3MB SHARC NO ARM SINGLE DDR LP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD21489WBSWZ4B02 Popis: SHARC WITH 5 MB ON CHIP RAM 400M	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD21478WYSWZ2B02 Popis: SHARC 266MHZ PROCESSOR	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD21479WYSWZ2B02 Popis: SHARC 266MHZ PROCESSOR	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD21584WCBCZ4A10 Popis: ARM 2XSHARC DDR	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD21488WBSWZ4B02 Popis: SHARC WITH 3MB ON CHIP RAM 400MH	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD21489WBSWZ402RL Popis: SHARC WITH 5 MB ON CHIP RAM 400M	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD21489WBSWZ402 Popis: SHARC WITH 5 MB ON CHIP RAM 400M	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD21487WBSWZ4B04 Popis: SHARCVV/5M RAM; AUDIODECODERS	Výrobci: Analog Devices Inc.	Dotaz
	Část#: AD21488WBSWZ2A02 Popis: 300 MHZ SHARC AUDIO PROCESSOR	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: AD220-02E Popis: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 8SOIC	Výrobci: NVE Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro AD21488WBSWZ402

ADI (Analog Devices, Inc.) AD21488WBSWZ402.	AD21488WBSWZ402 distributor	AD21488WBSWZ402 dodavatel	AD21488WBSWZ402 Cena
AD21488WBSWZ402 Stáhnout datasheet.	AD21488WBSWZ402 Datasheet.	AD21488WBSWZ402 Stock.	koupit AD21488WBSWZ402.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD21488WBSWZ402.	AD AD21488WBSWZ402.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD21488WBSWZ402.	Analog Devices Inc. AD21488WBSWZ402.
Analog Devices, Inc. AD21488WBSWZ402.			