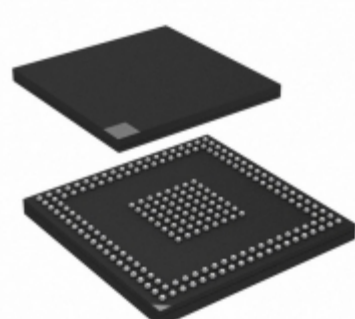


ADBF534WYBCZ4B03



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [ADBF534WYBCZ4B03](#)

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

Popis BLACKFIN 400MHZ CAN 2.0 BUS

Datový list: [ADSP-BF534,36,37](#)

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 ADBF534WYBCZ4B03 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	ADBF534WYBCZ4B03	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	BLACKFIN 400MHZ CAN 2.0 BUS	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5876 pcs	Datový list	ADSP-BF534,36,37
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - I / O	2.50V, 3.30V
Napětí - jádro	1.20V	Typ	Fixed Point
Dodavatel zařízení Package	208-CSPBGA (17x17)	Série	Blackfin®
Obal	Tray	Paket / krabice	208-FBGA, CSPBGA
Provozní teplota	-40°C ~ 105°C (TA)	On-Chip RAM	132kB
Non-Volatile Memory	External	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Rozhraní	CAN, SPI, SSP, TWI, UART	Clock Rate	400MHz
Číslo základní části	ADBF534		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 5876 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) ADBF534WYBCZ4B03 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#: ADBF539WBBCZ4F805 Popis: IC DSP 16BIT 8M FLASH 316CSBGA	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADBF549WBBCZ5M03 Popis: BLACKFIN 533MHZ PRCSR 2 PPI USB	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADBF592WYCPZ402 Popis: BLACKFIN PROCESSOR WITH ON CHIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADBF539WBBCZ505 Popis: BLACKFIN 533MHZ PROCESSOR	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADBF533WBBCZ506 Popis: BLACKFIN 533MHZ PROCESSOR	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADBF606WCBCZ402 Popis: BLACKFIN PROC W/128K SRAM	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADBF533WBBCZ506 Popis: BLACKFIN 533MHZ PROCESSOR	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADBF549WBBCZ504 Popis: BLACKFIN 533MHZ PRCSR 2 PPI USB	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADBF534WBBCZ4B03 Popis: BLACKFIN 400MHZ PRCSR CAN 2.0 BU	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADBF534WBBCZ4A03 Popis: BLACKFIN 400MHZ PRCSR CAN 2.0 BU	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADBF534WBBCZ4B03RL Popis: BLACKFIN 400MHZ PROCESSOR	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADBF532WYBCZ406 Popis: BLACKFIN 400MHZ PROCESSOR	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADBF561WBBCZ505 Popis: BLACKFIN DUAL CORE PROCESSOR 533	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADBF532WBSTZ406 Popis: BLACKFIN 400MHZ PROCESSOR	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADBF544WBBCZ504 Popis: BLACKFIN 533MHZ PROCESSOR DUAL P	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADBF561WBBCZ505 Popis: BLACKFIN DUAL CORE PROCESSOR 533	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADBF532WBBCZ406 Popis: BLACKFIN 400MHZ PROCESSOR	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADBF531WYBCZ406 Popis: BLACKFIN 400MHZ PROCESSOR	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADBF539WBBCZ405 Popis: IC DSP 16BIT 400MHZ 316CSBGA	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADBF533WYBZ406 Popis: BLACKFIN 400MHZ PROCESSOR	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro ADBF534WYBCZ4B03

ADI (Analog Devices, Inc.) ADBF534WYBCZ4B03.	ADBF534WYBCZ4B03 distributor	ADBF534WYBCZ4B03 dodavatel	ADBF534WYBCZ4B03 Cena
ADBF534WYBCZ4B03 Stáhnout datasheet.	ADBF534WYBCZ4B03 Datasheet.	ADBF534WYBCZ4B03 Stock.	koupit ADBF534WYBCZ4B03.
ADI (Analog Devices, Inc.) ADBF534WYBCZ4B03.	AD ADBF534WYBCZ4B03.	ADI (Analog Devices, Inc.) ADBF534WYBCZ4B03.	Analog Devices Inc. ADBF534WYBCZ4B03.
Analog Devices, Inc. ADBF534WYBCZ4B03.			