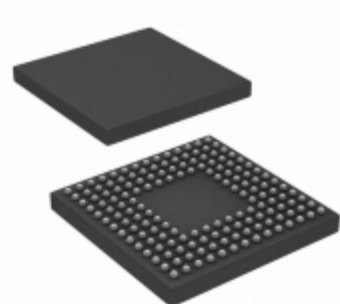


ADBF531WYBCZ406



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

Koupit ADBF531WYBCZ406 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [ADBF531WYBCZ406](#)

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

Popis BLACKFIN 400MHZ PROCESSOR

Datový list: [ADSP-BF531,32,33 Series](#)

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	ADBF531WYBCZ406	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	BLACKFIN 400MHZ PROCESSOR	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4153 pcs	Datový list	ADSP-BF531,32,33 Series
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - I / O	3.30V
Napětí - jádro	1.20V	Typ	Fixed Point
Dodavatel zařízení Package	160-CSPBGA (12x12)	Série	Blackfin®
Obal	Tray	Paket / krabice	160-LFBGA, CSPBGA
Provozní teplota	-40°C ~ 105°C (TA)	On-Chip RAM	52kB
Non-Volatile Memory	ROM (1 kB)	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Rozhraní	SPI, SSP, UART	Clock Rate	400MHz
Číslo základní části	ADBF531		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 4153 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) ADBF531WYBCZ406 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#: ADBF532WYBCZ406 Popis: BLACKFIN 400MHZ PROCESSOR	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADBF531WBBC406RL Popis: BLACKFIN 400MHZ PROCESSOR	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADBF533WBBCZ506 Popis: BLACKFIN 533MHZ PROCESSOR	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADBF534WBBCZ4A03 Popis: BLACKFIN 400MHZ PRCSR CAN 2.0 BU	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADBF534WBBCZ4B03 Popis: BLACKFIN 400MHZ PRCSR CAN 2.0 BU	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADBF525WBBCZ502 Popis: BLACKFIN 533MHZ PROCESSOR	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADBF531WBBCZ406 Popis: BLACKFIN 400MHZ PROCESSOR	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADBF534WBBCZ4B03RL Popis: BLACKFIN 400MHZ PROCESSOR	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADBF532WBBCZ406 Popis: BLACKFIN 400MHZ PROCESSOR	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADBF533WBBZ506 Popis: BLACKFIN 533MHZ PROCESSOR	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADBF531WBBC406 Popis: BLACKFIN 400MHZ PROCESSOR	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADBF533WYBZ406 Popis: BLACKFIN 400MHZ PROCESSOR	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADBF531WYBC406RL Popis: BLACKFIN 400MHZ PROCESSOR	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADBF534WYBCZ4B03 Popis: BLACKFIN 400MHZ CAN 2.0 BUS	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADBF531WBSTZ406 Popis: BLACKFIN 400MHZ PROCESSOR	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADBF525WBBCZ402 Popis: BLACKFIN 400MHZ PROCESSOR	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADBF532WBSTZ406 Popis: BLACKFIN 400MHZ PROCESSOR	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADBF531WBBZ406 Popis: BLACKFIN 400MHZ PROCESSOR	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADBF518WBSWZ402 Popis: BLACKFIN 400MHZ PROCESSOR	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADBF525WYBCZ402 Popis: BLACKFIN 400MHZ PROCESSOR	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro ADBF531WYBCZ406

ADI (Analog Devices, Inc.) ADBF531WYBCZ406.	ADBF531WYBCZ406 distributor	ADBF531WYBCZ406 dodavatel	ADBF531WYBCZ406 Cena
ADBF531WYBCZ406 Stáhnout datasheet.	ADBF531WYBCZ406 Datasheet.	ADBF531WYBCZ406 Stock.	koupit ADBF531WYBCZ406.
ADI (Analog Devices, Inc.) ADBF531WYBCZ406.	AD ADBF531WYBCZ406.	ADI (Analog Devices, Inc.) ADBF531WYBCZ406.	Analog Devices Inc. ADBF531WYBCZ406.
Analog Devices, Inc. ADBF531WYBCZ406.			