

ADSP-BF547YBCZ-4A



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [ADSP-BF547YBCZ-4A](#)

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

Popis IC DSP BLACKFIN 400MHZ 400CSBGA

Datový list: [ADSP-BF542,44,47-49](#)

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	ADSP-BF547YBCZ-4A	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC DSP BLACKFIN 400MHZ 400CSBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4279 pcs	Datový list	ADSP-BF542,44,47-49
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - I / O	2.50V, 3.30V
Napětí - jádro	1.25V	Typ	Fixed Point
Dodavatel zařízení Package	400-CSPBGA (17x17)	Série	Blackfin®
Obal	Tray	Paket / krabice	400-LFBGA, CSPBGA
Provozní teplota	-40°C ~ 105°C (TA)	On-Chip RAM	260kB
Non-Volatile Memory	External	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Rozhraní	SPI, SSP, TWI, UART, USB	Clock Rate	400MHz
Číslo základní části	ADSP-BF547		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 4279 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) ADSP-BF547YBCZ-4A 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#: ADSP-BF561SBBCZ-5A Popis: IC DSP CTRLR 32B 500MHZ 256CBGA	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADSP-BF544MBBCZ-5M Popis: IC DSP 16BIT 533MHZ MDDR 400CBGA	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADSP-BF548MBBCZ-5M Popis: IC DSP 533MHZ W/DDR 400CSBGA	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADSP-BF547BBCZ-5A Popis: IC DSP 16BIT 533MHZ 400CSBGA	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADSP-BF548BBCZ-5AA Popis: IC DSP 16BIT 533MHZ 400CSBGA	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADSP-BF542MBBCZ-5M Popis: IC DSP 16BIT 533MHZ MDDR 400CBGA	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADSP-BF561SBBZ600 Popis: IC DSP 32BIT 600MHZ 297-BGA	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADSP-BF561SBB500 Popis: IC PROCESSOR 500MHZ 297BGA	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADSP-BF561SKB500 Popis: IC DSP CTRLR 32BIT 500MHZ 297BGA	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADSP-BF548BBCZ-5A Popis: IC DSP 16BIT 533MHZ 400CSBGA	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADSP-BF547YBC-4A Popis: IC DSP BLACKFIN 400MHZ 400CSBGA	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADSP-BF544BBCZ-4A Popis: IC CCD SIGNAL PROCESSOR 400BGA	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADSP-BF561SBB600 Popis: IC DSP 32BIT 600MHZ 297-BGA	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADSP-BF561SBBZ500 Popis: IC PROCESSOR 500MHZ 297BGA	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADSP-BF542KBCZ-6A Popis: IC DSP 16BIT 600MHZ 400CSBGA	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADSP-BF544BBCZ-5A Popis: IC DSP 16BIT 533MHZ 400CSBGA	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADSP-BF561SKBCZ-5A Popis: IC DSP CTRLR 32BIT BKFN 256CSBGA	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADSP-BF547KBCZ-6A Popis: IC DSP 600MHZ 400CSBGA	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADSP-BF547MBBCZ-5M Popis: IC DSP 16BIT 533MHZ MDDR 400CBGA	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: ADSP-BF542BBCZ-5A Popis: IC DSP 16BIT 533MHZ 400CSBGA	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro ADSP-BF547YBCZ-4A

ADI (Analog Devices, Inc.) ADSP-BF547YBCZ-4A.	ADSP-BF547YBCZ-4A distributor	ADSP-BF547YBCZ-4A dodavatel	ADSP-BF547YBCZ-4A Cena
ADSP-BF547YBCZ-4A Stáhnout datasheet.	ADSP-BF547YBCZ-4A Datasheet.	ADSP-BF547YBCZ-4A Stock.	koupit ADSP-BF547YBCZ-4A.
ADI (Analog Devices, Inc.) ADSP-BF547YBCZ-4A.	AD ADSP-BF547YBCZ-4A.	ADI (Analog Devices, Inc.) ADSP-BF547YBCZ-4A.	Analog Devices Inc. ADSP-BF547YBCZ-4A.
Analog Devices, Inc. ADSP-BF547YBCZ-4A.			