

## ADBF592WYCPZ402



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

**Part Number:** [ADBF592WYCPZ402](#)

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

**Popis:** BLACKFIN PROCESSOR WITH ON CHIP

**Datový list:** [ADSP-BF592](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS

**Ship From:** Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	ADBF592WYCPZ402	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	BLACKFIN PROCESSOR WITH ON CHIP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	4857 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">ADSP-BF592</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - I / O</b>	3.00V, 3.30V
<b>Napětí - jádro</b>	1.40V	<b>Typ</b>	Fixed Point
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	64-LFCSP-VQ (9x9)	<b>Série</b>	Blackfin®
<b>Obal</b>	Tray	<b>Paket / krabice</b>	64-VFQFN Exposed Pad, CSP
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 105°C (TA)	<b>On-Chip RAM</b>	64kB
<b>Non-Volatile Memory</b>	ROM (64 kB)	<b>Typ montáže</b>	Surface Mount
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Rozhraní</b>	I <sup>2</sup> C, I <sup>2</sup> S, IrDA, PPI, SPI, SPORT, UART	<b>Clock Rate</b>	400MHz

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 4857 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) ADBF592WYCPZ402 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](mailto:info@Components-World.com)

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	<b>Část#:</b> <a href="#">ADBF608WCBCZ502RL</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> BLACKFIN DUAL CORE PROC.W/VGA PV		
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADBF702WCPCZ411</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> BLK+PROCW/256KBYTESRAM&DDR2		
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADBF702WCPCZ311</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> BLK+PROCW/256KBYTESRAM&DDR2		
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADBF607WCBCZ502</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> BLACKFIN PROC W/ 256K SRAM		
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADBF539WBBCZ4F805</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC DSP 16BIT 8M FLASH 316CSBGA		
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADBF608WCBCZ502</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> BLACKFIN DUAL CORE PROC.W/VGA PV		
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADBF606WCBCZ402</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> BLACKFIN PROC W/128K SRAM		
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADBF534WBBCZ4B03RL</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> BLACKFIN 400MHZ PROCESSOR		
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADBF561WBBCZ505</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> BLACKFIN DUAL CORE PROCESSOR 533		
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADBF539WBBCZ505</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> BLACKFIN 533MHZ PROCESSOR		
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADBF549WBBCZ504</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> BLACKFIN 533MHZ PRCSR 2 PPI USB		
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADBF609WCBCZ502</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> BLACKFIN CORE PROCESSOR W/HD PV		
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADBF700WCPCZ211</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> BLACKFIN+ W/ 128K L2 SRAM		
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADBF539WBBCZ405</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC DSP 16BIT 400MHZ 316CSBGA		
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADBF701WCBCZ211</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> BLK+PROCW/128KB L2 SRAM&DDR		
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADBF544WBBCZ504</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> BLACKFIN 533MHZ PROCESSOR DUAL P		
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADBF561WBBCZ505</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> BLACKFIN DUAL CORE PROCESSOR 533		
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADBF703WCBCZ311</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> BLK+PROCW/256KBYTESRAM&DDR2/LPDD		
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADBF534WYBCZ4B03</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> BLACKFIN 400MHZ CAN 2.0 BUS		
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADBF549WBBCZ5M03</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> BLACKFIN 533MHZ PRCSR 2 PPI USB		

### Související klíčová slova pro ADBF592WYCPZ402

ADI (Analog Devices, Inc.) ADBF592WYCPZ402.	ADBF592WYCPZ402 distributor	ADBF592WYCPZ402 dodavatel	ADBF592WYCPZ402 Cena
ADBF592WYCPZ402 Stáhnout datasheet.	ADBF592WYCPZ402 Datasheet.	ADBF592WYCPZ402 Stock.	koupit ADBF592WYCPZ402.
ADI (Analog Devices, Inc.) ADBF592WYCPZ402.	AD ADBF592WYCPZ402.	ADI (Analog Devices, Inc.) ADBF592WYCPZ402.	Analog Devices Inc. ADBF592WYCPZ402.
Analog Devices, Inc. ADBF592WYCPZ402.			