


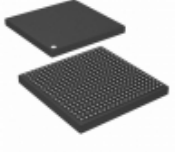
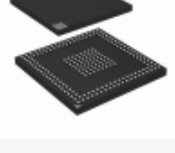
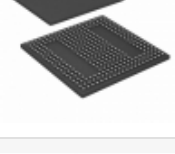


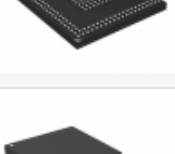





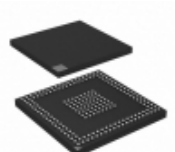
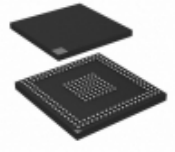
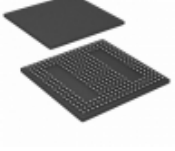
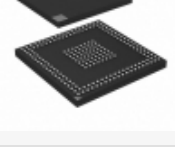


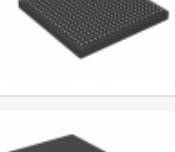


## ADSP-BF538BBCZ-4F8

	 <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small> <b>Part Number:</b> <a href="#">ADSP-BF538BBCZ-4F8</a> <b>Výrobce</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <b>Popis</b> IC DSP CTRL 16BIT 316CSBGA <b>Datový list:</b>  <a href="#">Blackfin Processor Family</a>  <a href="#">ADSP-BF538(F)</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS <b>Ship From:</b> Hong Kong <b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit ADSP-BF538BBCZ-4F8 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
<b>Part Number</b>	ADSP-BF538BBCZ-4F8	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	IC DSP CTRL 16BIT 316CSBGA	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	3100 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">Blackfin Processor Family</a> <a href="#">ADSP-BF538(F)</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - I / O</b>	3.00V, 3.30V
<b>Napětí - jádro</b>	1.20V	<b>Typ</b>	Fixed Point
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	316-CSPBGA (17x17)	<b>Série</b>	Blackfin®
<b>Obal</b>	Tray	<b>Paket / krabice</b>	316-LFBGA, CSPBGA
<b>Ostatní jména</b>	ADSPBF538BBCZ4F8	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C (TA)
<b>On-Chip RAM</b>	148kB	<b>Non-Volatile Memory</b>	FLASH (1 MB)
<b>Typ montáže</b>	Surface Mount	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	3 (168 Hours)
<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	7 Weeks	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Rozhraní</b>	CAN, SPI, SSP, TWI, UART	<b>Clock Rate</b>	400MHz
<b>Číslo základní části</b>	ADSP-BF538		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 3100 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) ADSP-BF538BBCZ-4F8 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			
	Část#: <a href="#">ADSP-BF544BBCZ-5A</a> Popis: IC DSP 16BIT 533MHZ 400CSBGA	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADSP-BF536BBCZ4BRL</a> Popis: IC DSP CTRL 16BIT 208CSBGA	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADSP-BF538BBCZ-5F8</a> Popis: IC DSP CTRL 16BIT 316CSBGA	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADSP-BF544MBBCZ-5M</a> Popis: IC DSP 16BIT 533MHZ MDDR 400CBGA	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADSP-BF542BBCZ-4A</a> Popis: IC DSP 16BIT 400MHZ 400CSBGA	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADSP-BF537BBCZ-5BV</a> Popis: IC DSP CTRL 16BIT 208CSBGA	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADSP-BF537BBCZ-5A</a> Popis: IC DSP CTRL 16BIT 182CSPBGA	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADSP-BF537KBCZ-6AV</a> Popis: IC DSP CTRL 16BIT 182CSBGA	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADSP-BF542KBCZ-6A</a> Popis: IC DSP 16BIT 600MHZ 400CSBGA	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADSP-BF542MBBCZ-5M</a> Popis: IC DSP 16BIT 533MHZ MDDR 400CBGA	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADSP-BF537BBC-5A</a> Popis: IC DSP CTRL 16BIT 182CSBGA	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADSP-BF547BBCZ-5A</a> Popis: IC DSP 16BIT 533MHZ 400CSBGA	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADSP-BF536BBCZ3BRL</a> Popis: IC DSP CTRL 16BIT 208BGA	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADSP-BF537BBCZ-5B</a> Popis: IC DSP CTRL 16BIT 208CSBGA	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADSP-BF538BBCZ-4A</a> Popis: IC DSP CTRL 16BIT 316CSBGA	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADSP-BF537KBCZ-6BV</a> Popis: IC DSP CTRL 16BIT 208CSBGA	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADSP-BF538BBCZ-5A</a> Popis: IC DSP CTRL 16BIT 316CSBGA	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADSP-BF544BBCZ-4A</a> Popis: IC CCD SIGNAL PROCESSOR 400BGA	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADSP-BF542BBCZ-5A</a> Popis: IC DSP 16BIT 533MHZ 400CSBGA	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ADSP-BF537BBCZ-5AV</a> Popis: IC DSP CTRL 16BIT 182CSBGA	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro <b>ADSP-BF538BBCZ-4F8</b>			
ADI (Analog Devices, Inc.) ADSP-BF538BBCZ-4F8.	ADSP-BF538BBCZ-4F8 distributor	ADSP-BF538BBCZ-4F8 dodavatel	ADSP-BF538BBCZ-4F8 Cena
ADSP-BF538BBCZ-4F8 Stáhnout datasheet.	ADSP-BF538BBCZ-4F8 Datasheet.	ADSP-BF538BBCZ-4F8 Stock.	koupit ADSP-BF538BBCZ-4F8.
ADI (Analog Devices, Inc.) ADSP-BF538BBCZ-4F8.	AD ADSP-BF538BBCZ-4F8.	ADI (Analog Devices, Inc.) ADSP-BF538BBCZ-4F8.	Analog Devices Inc. ADSP-BF538BBCZ-4F8.
Analog Devices, Inc. ADSP-BF538BBCZ-4F8.			