

**ADVFC32KN/+**



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit ADVFC32KN/+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**



**Part Number:** [ADVFC32KN/+](#)  
**Výrobce:** [ADI \(Analog Devices, Inc.\)](#)  
**Popis:** IC CONVERTER V/F-F/V 14DIP  
**Datový list:** [ADVFC32](#)

**RoHS Status:** Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající  
**Ship From:** Hong Kong  
**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

**PARAMETR PRODUKTU**

<b>Part Number</b>	ADVFC32KN/+	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	
<b>Popis</b>	IC CONVERTER V/F-F/V 14DIP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající	
<b>Dostupné množství</b>	4965 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">ADVFC32</a>	
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Typ</b>	Volt to Frequency and Frequency to Volt	
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	14-PDIP	<b>Série</b>	-	
<b>Obal</b>	Tube	<b>Paket / krabice</b>	14-DIP (0.300", 7.62mm)	
<b>Typ montáže</b>	Through Hole	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	
<b>Linearita</b>	±0.05%	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant	
<b>Full Scale</b>	±75ppm/°C	<b>Frekvence - Max</b>	500kHz	
<b>Detailní popis</b>	Volt to Frequency and Frequency to Volt Converter IC 500kHz ±0.05% 14-PDIP		<b>Číslo základní části</b>	ADVFC32

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 4965 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) ADVFC32KN/+ 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="#">ADV8003KBCZ-8C</a> <b>Popis:</b> IC VIDEO PROCESSOR HDMI	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADV8005KBCZ-8B-RL</a> <b>Popis:</b> IC VIDO PROCESSOR HDMI 425CSPBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADV8005KBCZ-8N-RL</a> <b>Popis:</b> IC VIDO PROCESSOR HDMI 425CSPBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADV8005KBCZ-8A-RL</a> <b>Popis:</b> IC VIDEO PROCESSOR HDMI	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Analog Devices Inc.</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADVANCED-BQMTES</a> <b>Popis:</b> BOARD ADV MULTI-CH TEST & PROG	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADV8005KBCZ-8C</a> <b>Popis:</b> IC VIDO PROCESSOR HDMI 425CSPBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADVFC32KNZ</a> <b>Popis:</b> IC CONV V/F F/V 0-70DEGC 14DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADV8003KBCZ-8B</a> <b>Popis:</b> IC VIDEO PROCESSOR HDMI	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADV8003KBCZ-8</a> <b>Popis:</b> IC VIDEO PROCESSOR HDMI	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Analog Devices Inc.</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADV8005KBCZ-8N</a> <b>Popis:</b> IC VIDO PROCESSOR HDMI 425CSPBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADV8005KBCZ-8B</a> <b>Popis:</b> IC VIDO PROCESSOR HDMI 425CSPBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADV8003KBCZ-7</a> <b>Popis:</b> IC VIDEO PROCESSOR HDMI	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Analog Devices Inc.</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADVFC32SH</a> <b>Popis:</b> IC CONV V/F F/V MONO TO100-10	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADVFC32SH/883B</a> <b>Popis:</b> IC CONV V/F F/V MONO TO-100-10	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADVFC32KN</a> <b>Popis:</b> IC CONV V/F F/V 0-70DEGC 14-DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADV8003KBCZ-7T</a> <b>Popis:</b> IC VIDO PROCESSOR HDMI 425CSPBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADV8003KBCZ-7C</a> <b>Popis:</b> IC VIDO PROCESSOR HDMI 425CSPBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADVFC32BH</a> <b>Popis:</b> IC CONV V/F F/V MONO TO100-10	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADV8005KBCZ-8C-RL</a> <b>Popis:</b> IC VIDO PROCESSOR HDMI 425CSPBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ADV8003KBCZ-7B</a> <b>Popis:</b> IC VIDO PROCESSOR HDMI 425CSPBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **ADVFC32KN/+**

<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) ADVFC32KN/+</a>	<a href="#">ADVFC32KN/+ distributor</a>	<a href="#">ADVFC32KN/+ dodavatel</a>	<a href="#">ADVFC32KN/+ Cena</a>
<a href="#">ADVFC32KN/+ Stáhnout datasheet.</a>	<a href="#">ADVFC32KN/+ Datasheet.</a>	<a href="#">ADVFC32KN/+ Stock.</a>	<a href="#">koupit ADVFC32KN/+</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) ADVFC32KN/+</a>	<a href="#">AD ADVFC32KN/+</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) ADVFC32KN/+</a>	<a href="#">Analog Devices Inc. ADVFC32KN/+</a>
<a href="#">Analog Devices, Inc. ADVFC32KN/+</a>			