

ADVFC32KNZ



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit ADVFC32KNZ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [ADVFC32KNZ](#)

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

Popis: IC CONV V/F F/V 0-70DEGC 14DIP

Datový list: [ADVFC32](#)

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	ADVFC32KNZ	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC CONV V/F F/V 0-70DEGC 14DIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	6189 pcs	Datový list	ADVFC32
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Typ	Volt to Frequency and Frequency to Volt
Dodavatel zařízení Package	14-PDIP	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	14-DIP (0.300", 7.62mm)
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	7 Weeks	Linearita	±0.05%
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Full Scale	±75ppm/°C
Frekvence - Max	500kHz	Detailní popis	Volt to Frequency and Frequency to Volt Converter IC 500kHz ±0.05% 14-PDIP
Číslo základní části	ADVFC32		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 6189 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) ADVFC32KNZ 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#: ADVANCED-BQMTES	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: BOARD ADV MULTI-CH TEST & PROG		
	Část#: ADV8003KBCZ-8B	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC VIDEO PROCESSOR HDMI		
	Část#: ADV8005KBCZ-8B	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC VIDO PROCESSOR HDMI 425CSPBGA		
	Část#: ADV8005KBCZ-8B-RL	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC VIDO PROCESSOR HDMI 425CSPBGA		
	Část#: ADV8005KBCZ-8N-RL	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC VIDO PROCESSOR HDMI 425CSPBGA		
	Část#: ADVFC32SH	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC CONV V/F F/V MONO TO100-10		
	Část#: ADV8003KBCZ-7	Výrobci: Analog Devices Inc.	Dotaz
	Popis: IC VIDEO PROCESSOR HDMI		
	Část#: ADV8003KBCZ-8	Výrobci: Analog Devices Inc.	Dotaz
	Popis: IC VIDEO PROCESSOR HDMI		
	Část#: ADVFC32BH	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC CONV V/F F/V MONO TO100-10		
	Část#: ADV8003KBCZ-8C	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC VIDEO PROCESSOR HDMI		
	Část#: ADV8005KBCZ-8C	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC VIDO PROCESSOR HDMI 425CSPBGA		
	Část#: ADV8003KBCZ-7T	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC VIDO PROCESSOR HDMI 425CSPBGA		
	Část#: ADVFC32SH/883B	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC CONV V/F F/V MONO TO-100-10		
	Část#: ADV8003KBCZ-7C	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC VIDO PROCESSOR HDMI 425CSPBGA		
	Část#: ADV8005KBCZ-8C-RL	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC VIDO PROCESSOR HDMI 425CSPBGA		
	Část#: ADVFC32KN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC CONV V/F F/V 0-70DEGC 14-DIP		
	Část#: ADV8003KBCZ-7B	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC VIDO PROCESSOR HDMI 425CSPBGA		
	Část#: ADV8005KBCZ-8N	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC VIDO PROCESSOR HDMI 425CSPBGA		
	Část#: ADV8005KBCZ-8A-RL	Výrobci: Analog Devices Inc.	Dotaz
	Popis: IC VIDEO PROCESSOR HDMI		
	Část#: ADVFC32KN/+	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC CONVERTER V/F-F/V 14DIP		

Související klíčová slova pro ADVFC32KNZ

ADI (Analog Devices, Inc.) ADVFC32KNZ.	ADVFC32KNZ distributor	ADVFC32KNZ dodavatel	ADVFC32KNZ Cena
ADVFC32KNZ Stáhnout datasheet.	ADVFC32KNZ Datasheet.	ADVFC32KNZ Stock.	koupit ADVFC32KNZ.
ADI (Analog Devices, Inc.) ADVFC32KNZ.	AD ADVFC32KNZ.	ADI (Analog Devices, Inc.) ADVFC32KNZ.	Analog Devices Inc. ADVFC32KNZ.
Analog Devices, Inc. ADVFC32KNZ.			