

## AD652JP



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit AD652JP s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



**Part Number:** [AD652JP](#)

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

**Popis:** IC V-F CONV SYNCH MONO 5V 20PLCC

**Datový list:** [AD652](#)

**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>	AD652JP	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	IC V-F CONV SYNCH MONO 5V 20PLCC	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
<b>Dostupné množství</b>	5576 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">AD652</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Typ</b>	Voltage to Frequency
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	20-PLCC (9x9)	<b>Série</b>	-
<b>Obal</b>	Tube	<b>Paket / krabice</b>	20-LCC (J-Lead)
<b>Typ montáže</b>	Surface Mount	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Linearita</b>	±0.02%	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant
<b>Full Scale</b>	±25ppm/°C	<b>Frekvence - Max</b>	2MHz
<b>Detailní popis</b>	Voltage to Frequency Converter IC 2MHz ±0.02% 20-PLCC (9x9)	<b>Číslo základní části</b>	AD652

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 5576 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) AD652JP 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="#">AD652JPZ-REEL7</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC CONV VOLT-FREQ SYNC 20PLCC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD652JP-REEL7</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC V-F CONV SYNCH MONO 5V 20PLCC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD652KPZ-REEL</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC V-F CONVERTER SYNC 20PLCC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD652BQ</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC V-F CONVERTER SYNC 16-CDIP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD652KPZ</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC V-F CONVERTER SYNC 20-PLCC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD652AQ/+</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC V-F CONV SYNCH MONO 5V 16CDIP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD652SQ</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC V-F CONV SYNCH MONO 5V 16CDIP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD652SE/883B</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC CONV V/F MONO SYNCH 20CLCC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD650JNZ</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC V-F/F-V CONVERTER 14-DIP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD650JPZ</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC V-F/F-V CONV 1MHZ 20-PLCC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD650KNZ</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC CONVERTER V-F/F-V 14DIP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD652JPZ-REEL</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC CONV VOLT-FREQ SYNC 20PLCC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD650KN</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC V-F/F-V CONVERTER 14-DIP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD650SD</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC V-F/F-V CONV 1MHZ 14-CDIP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD652JPZ</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC V-F CONV SYNCH MONO 5V 20PLCC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD652KP</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC V-F CONVERTER SYNC 20-PLCC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD652AQ</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC V-F CONVERTER SYNC 16CDIP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD652JP-REEL</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC V-F CONV SYNCH MONO 5V 20PLCC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD650SD/883B</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC CONVERTER V-F/F-V 14CERDIP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">AD650JP</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC V-F/F-V CONV 1MHZ 20-PLCC		

### Související klíčová slova pro AD652JP

ADI (Analog Devices, Inc.) AD652JP.	AD652JP distributor	AD652JP dodavatel	AD652JP Cena
AD652JP Stáhnout datasheet.	AD652JP Datasheet.	AD652JP Stock.	koupit AD652JP.
ADI (Analog Devices, Inc.) AD652JP.	AD 652JP.	ADI (Analog Devices, Inc.) AD652JP.	Analog Devices Inc. AD652JP.
Analog Devices, Inc. AD652JP.			