

## 4034-334

NEMA 34 Step Motor



### ***Product Features***

- *2-phase hybrid step motor*
- *Standard NEMA 34 dimensions*



## Description

### **Product Description:**



The 4034-334 two-phase stepper motor is not available for new applications. Please consider the [HT34-505](#) as a replacement. To view all step motors go to the [browse stepper motors](#) page. For additional assistance selecting a step motor [contact us](#) or call 1-800-525-1609.

## Specifications

<b>Part Number:</b>	4034-334
<b>Frame Size:</b>	NEMA 34
<b>Motor Type:</b>	Standard torque
<b>Part Number w/Double Shaft:</b>	4034-334D
<b>Motor Length:</b>	5.08 inches
<b>Number of Lead Wires:</b>	6
<b>Lead Wire Configuration:</b>	flying leads, no connector
<b>Lead Wire/Cable Length:</b>	18 inches inches
<b>Lead Wire Gauge:</b>	18 AWG
<b>Unipolar Holding Torque:</b>	450 oz-in
<b>Bipolar Holding Torque:</b>	636 oz-in
<b>Step Angle:</b>	1.8 deg
<b>Bipolar Series Current:</b>	2.5 A/phase
<b>Bipolar Series Resistance:</b>	2.4 Ohms/phase
<b>Bipolar Series Inductance:</b>	28.0 mH/phase
<b>Unipolar Current:</b>	3.5 A/phase
<b>Unipolar Resistance:</b>	1.2 Ohms/phase
<b>Unipolar Inductance:</b>	7.0 mH/phase
<b>Rotor Inertia:</b>	2.65E-02 oz-in-sec <sup>2</sup>
<b>Integral Gearhead:</b>	No
<b>Weight:</b>	7.7 lbs
<b>Storage Temperature:</b>	-40 to 70 °C
<b>Operating Temperature:</b>	-20 to 50 °C
<b>Insulation Class:</b>	Class B (130 °C)
<b>Maximum Radial Load:</b>	25 lbs
<b>Maximum Thrust Load:</b>	50 lbs
<b>Shaft Run Out:</b>	0.002 inch T.I.R. max

<b>Radial Play:</b>	0.001 inch max w/ 1.0 lb load
<b>End Play:</b>	0.001 inch max w/ 15.0 lb load
<b>Perpendicularity:</b>	0.003 inches
<b>Concentricity:</b>	0.002 inches

## Downloads

<b>Family Datasheet:</b>	 <a href="#">StepMotorWiring-6-lead.pdf</a>
<b>Datasheet:</b>	<a href="http://s3.amazonaws.com/applied-motion-pdf/4034-334.pdf">http://s3.amazonaws.com/applied-motion-pdf/4034-334.pdf</a>
<b>2D Drawing:</b>	 <a href="#">4034-334 rev C.pdf</a>

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А