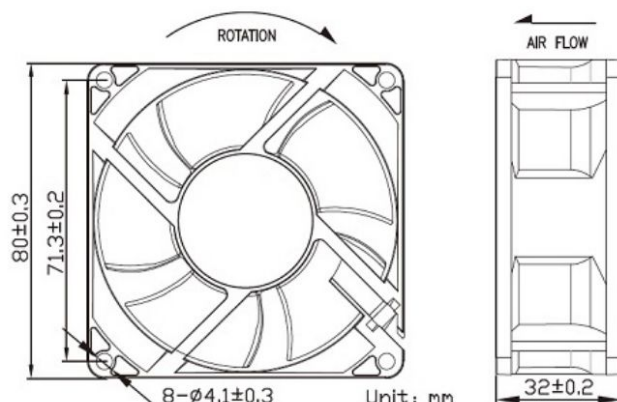


# OD8032-IP68 Series



DC Fan, 12, 24, 48V  
80x32mm (3.15"x1.25")



Frame	PBT, UL94 V-0 plastic	<u>Operating Temperature</u> -10°C ~ +70°C  <u>Storage Temperature</u> -40°C ~ +75°C  <u>Life Expectancy</u> 70,000 hours (L10 at 40°C)  <u>Available Options</u> Tachometer Alarm PWM  Weight: 0.26 lbs m0	
Impeller	PBT, UL94 V-0 plastic		
Connection	2x Lead wires 24 AWG		
Motor	Brushless DC, Auto Restart, Polarity Protected, Electronically Protected, IP68		
Bearing System	Dual Ball Bearings		
Dielectric Strength	500VAC/min		
Insulation Resistance	10M ohm between leadwires and frame (500 VDC)		

Part Number	Rated Voltage	Input Power	Rated Current	Rated Speed (RPM)	Airflow (CFM)	Noise Level (dB)	Max. Static Pressure
OD8032-12HHBIP68	12 VDC	8.4 W	0.7 A	6400	83	53	0.79" H <sub>2</sub> O
OD8032-12HBIP68	12 VDC	7.8 W	0.65 A	6000	77	50	0.73" H <sub>2</sub> O
OD8032-12MBIP68	12 VDC	6.0 W	0.5 A	5500	71	48	0.61" H <sub>2</sub> O
OD8032-12LBIP68	12 VDC	4.8 W	0.4 A	4800	62	45	0.45" H <sub>2</sub> O
OD8032-24HBIP68	24 VDC	7.8 W	0.33 A	6000	77	50	0.73" H <sub>2</sub> O
OD8032-48HBIP68	48 VDC	7.8 W	0.16 A	6000	77	50	0.73" H <sub>2</sub> O

**Данный компонент на территории Российской Федерации****Вы можете приобрести в компании MosChip.**

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибуторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ Р В 0015-002 и ЭС РД 009

**Офис по работе с юридическими лицами:**

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9