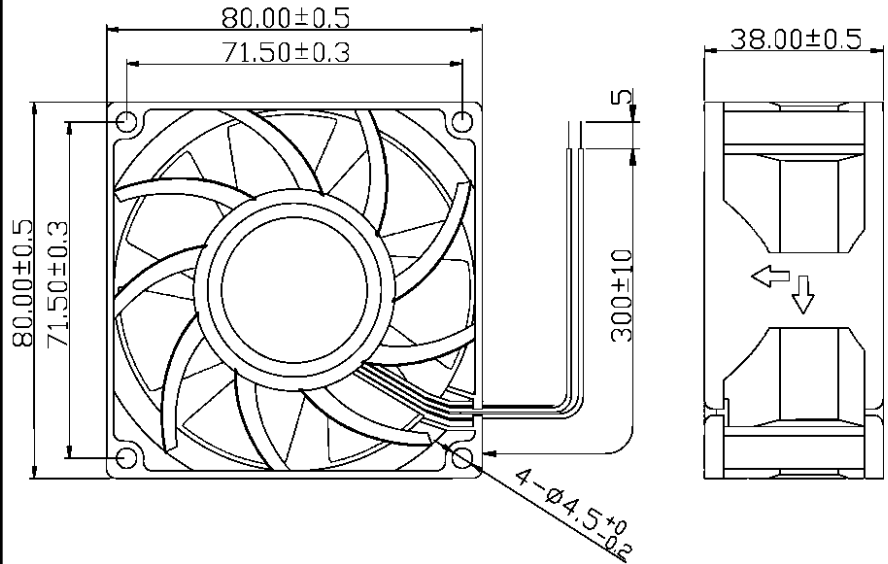


OD8038 'VA' Series



DC Fan - Vaneaxial
80x38mm (3.15"x 1.5")



Frame & Impeller	PBT, UL94V-O plastic	Options Available Tachometer (FG) Locked Rotor Alarm (RD) Thermal Control PWM IP55	
Connection	2x Lead wires, Red(+), Black (-)		
Motor	Brushless DC, auto restart, polarity protected.		
Bearing System	Dual ball bearing		
Insulation Resistance	Min. 10M at 500VDC		
Dielectric Strength	1 minute at 500VAC / 1 second, max leakage 500 microamp		
Temperature Range	-10C ~ +70C		
Storage Temperature	-40C ~ +80C		
Life (L10)	50,000 hours (40C)		

MODEL NUMBER	SPEED (RPM)	AIRFLOW (CFM)	NOISE (DB)	VOLTS DC	POWER (WATTS)	AMPS	MAX. STATIC PRESSURE (in H ₂ O)
OD8038-12HHB-VXC	7100	112	60	12	22	1.9	1.10
OD8038-12HB-VXC	6300	99	57	12	14	1.2	0.81
OD8038-12MB-VXC	5600	89	54	12	10	0.8	0.75
OD8038-12LB-VXC	4900	76	51	12	6	0.5	0.50
OD8038-24HB-VXC	6300	99	57	24	13	0.5	0.81
OD8038-24MB-VXC	5600	89	54	24	10	0.4	0.75
OD8038-24LB-VXC	4900	76	51	24	7	0.3	0.50
OD8038-48HB-VXC	6300	99	57	48	14	0.3	0.81
OD8038-48MB-VXC	5600	89	54	48	10	0.2	0.75
OD8038-48LB-VXC	4900	76	51	48	7	0.15	0.50

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 дистрибьюторами 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 РВ 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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9