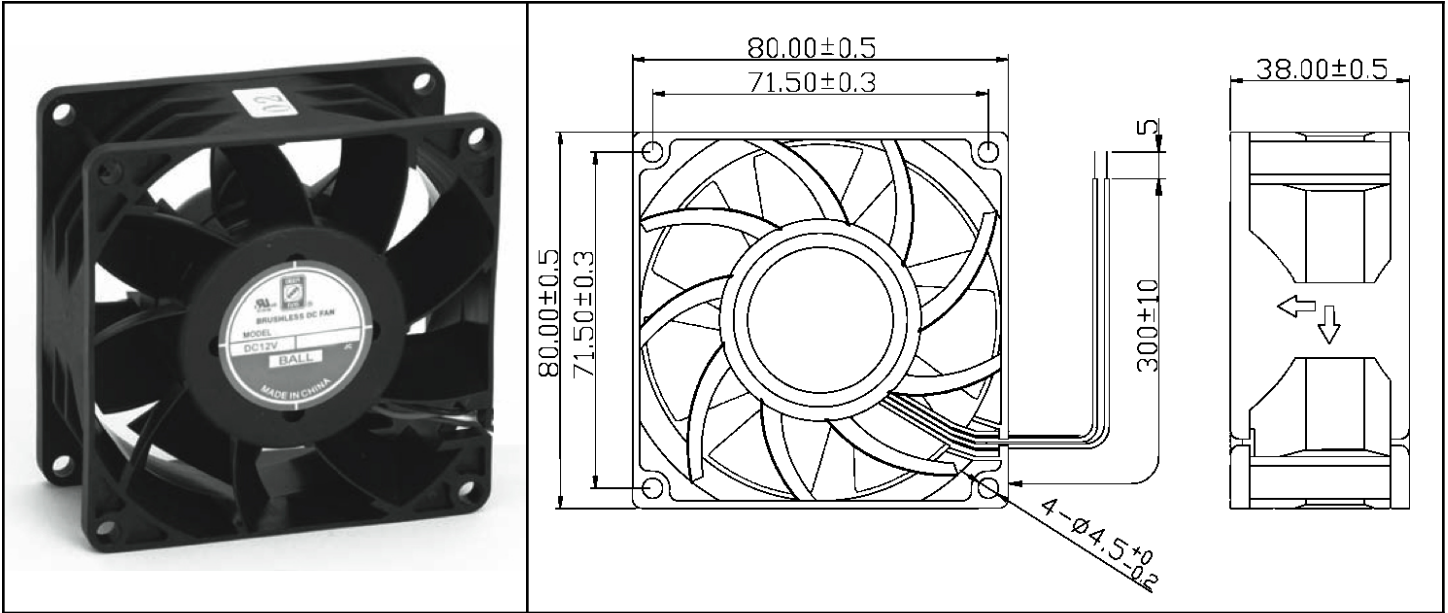


OD8038 'VA' Series



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 (iH 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 |



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.