

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.