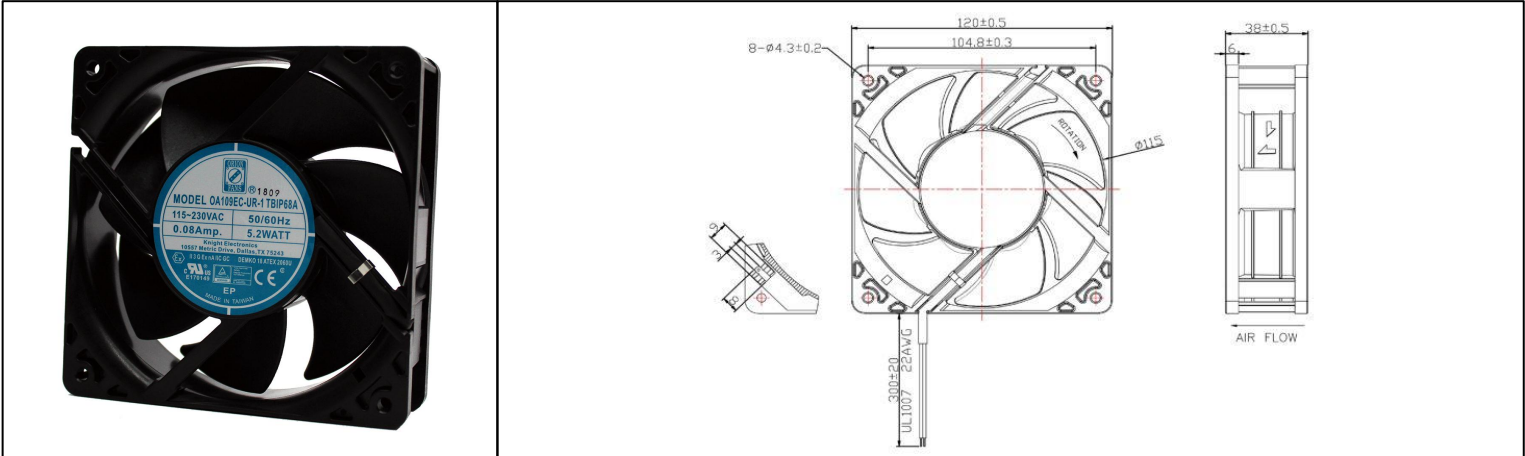


OA109EC-IP68-ATEX Series



AC Fan, 115V / 230V Universal Input
120x38mm (4.7"x 1.5")



Frame	PBT, UL94 V-0 plastic	Operating Temperature -20°C ~ +70°C Life Expectancy 60,000 hours (L10 at 40°C) IP68 Rating with ATEX Certification Weight: 0.64 lbs m2	
Impeller	PBT, UL94 V-0 plastic		
Connection	2x Lead wires, or Terminal		
Motor	EC Motor, Electronically Protected, IP68		
Bearing System	Dual Ball Bearings		
Dielectric Strength	500VAC/min		
Insulation Resistance	Over 10MΩ at DC 500V		

Part Number	Rated Voltage	Nominal Power	Rated Current	Rated Speed (RPM)	Airflow (CFM)	Noise Level (dB)	Max. Static Pressure
OA109EC-UR-1* BIP68A	115V-230V	4.9W @ 115V, 5.2W @ 230V	0.08A @ 115V, 0.06A @ 230V	3200	106	43	0.34"H ₂ O

* Indicates "T" (Terminal) or "W" (Wire Leads)



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.