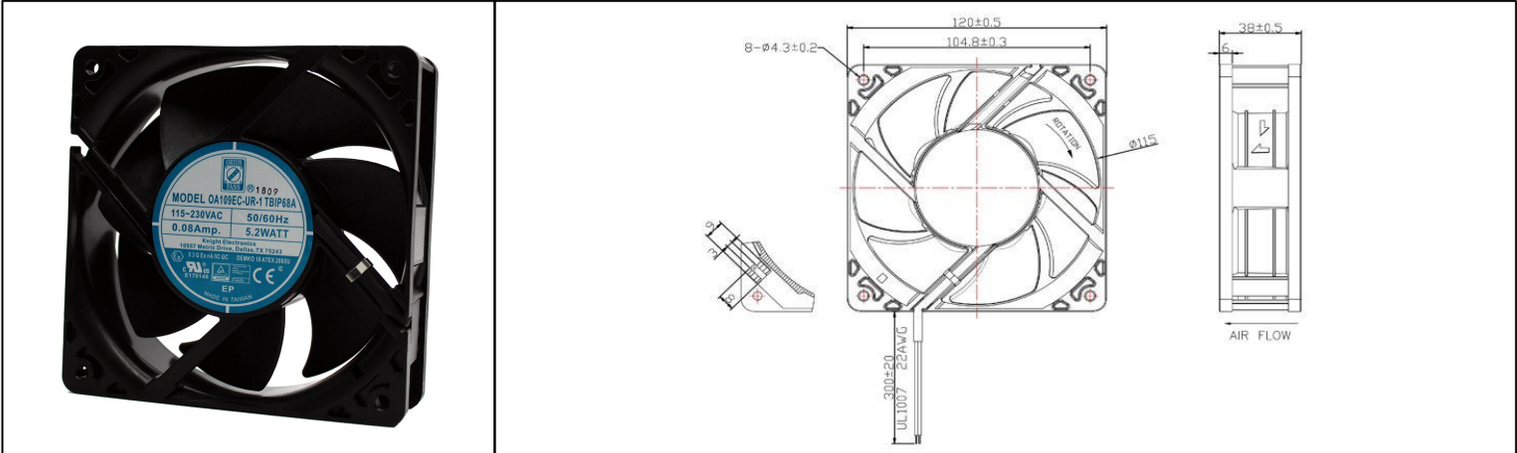


OA109EC-IP68-ATEX Series



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 «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru