



Model Number	OA109AP-11-1TB03	OA109AP-22-1TB03
Part Number	210315031	210615031
Frame	Aluminum Alloy	Aluminum Alloy
Impeller	PBT, UL94V-0	PBT, UL94V-0
Connection	Terminal	Terminal
Motor	AC shaded pole, Impedance protected	AC shaded pole, Impedance protected
Bearing System	Dual Ball	Dual Ball
Insulation Resistance	>100M ohm between lead wire and frame (500VDC)	>100M ohm between lead wire and frame (500VDC)
Dielectric Strength	1 min at 1500VAC, 50.60Hz	1 min at 1500VAC, 50.60Hz
Nominal Voltage	115 VAC	230 VAC
Nominal Current (0C ~ 70C)	0.20 ~ 0.25 A	0.07 ~ 0.12 A
Input Power (0c ~ 70C)	16 ~ 27.6 W	8 ~ 19.5 W
Rated Speed (RPM) (0C ~ 70C)	1600 ~ 2500	1600 ~ 2500
Airflow (CFM)	63 ~ 97	63 ~ 97
Noise (dB)	37 ~ 45	37 ~ 45
Operating Temperature	-10C ~ +70C	-10C ~ +70C
Life Expectancy	60,000 hours L10 @ 40C	60,000 hours L10 @ 40C



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](mailto:org@eplast1.ru)

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