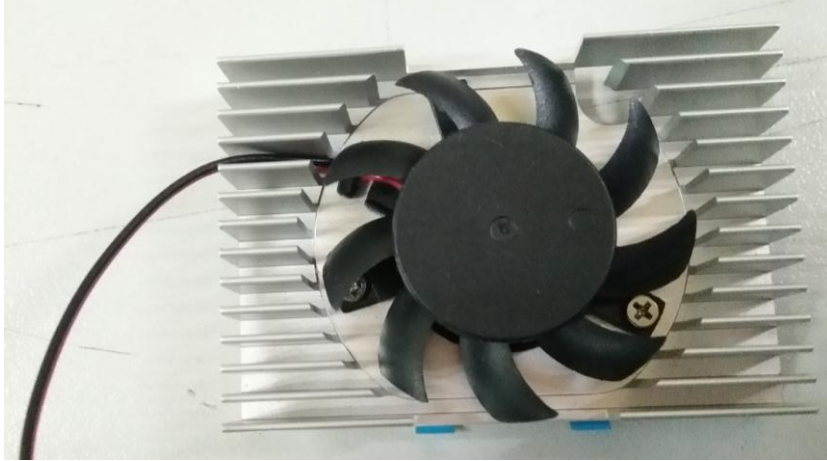

1. DESCRIPTION & PHOTO OF PRODUCT



View

2. CHARACTERISTICS

2.1 ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Rated Voltage	5VDC
Operating Voltage	4.5~5.5VDC
Starting Voltage	4.5V
Rated Current	0.13±10%A
Power Input	0.65W
Fan Speed	2800±500RPM
Air Flow	2.01CFM
Noise	21dB-A
Bearing Type	ERB

2.2 MECHANICAL CHARACTERISTICS

Fan Dimension	Φ 36X9
Heatsink Dimension	55X37.2X11.5
Overall Dimension	55X37.2X12
Heatsink Material	Aluminum
Weight	23.3 g

3. FAN SPECIFICATIONS

Model No.: R054010SLZI326aR(EBR)

Fan Dimension: Φ 36X9

Rated Voltage: 5 VDC

Operating Voltage: 4.5~5.5 VDC

Started Voltage: DC 4.5V

Rated Current: $0.13 \pm 10\%$ A

Rated Power: 0.65W

Bearing Type: EAB

Fan Speed: 2800 ± 500 RPM

Air Flow: 2.01CFM

Static pressure: 0.54mmH₂O

Acoustical Noise: 21 dB(A)

Background Noise 17.8dB(A)

Operating Temperature: $-10^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$ (65%RH)

Storage Temperature: $-20^{\circ}\text{C} \sim +70^{\circ}\text{C}$ (65%RH)

Weight: 7.5 g



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.