

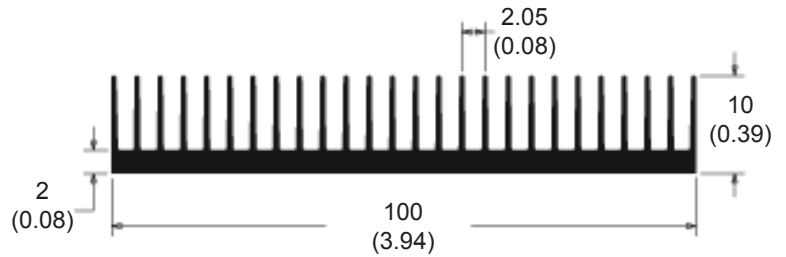


ATS Extrusion Profiles

ATS PART # ATS-EXL1-254-R0

Features & Benefits

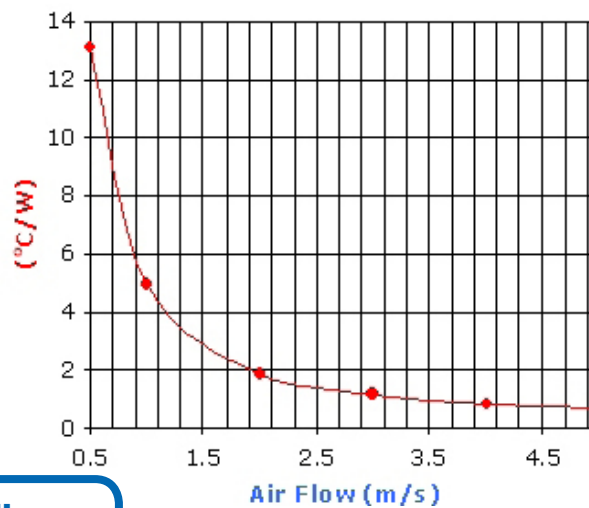
- » Aluminum extrusions are the most cost-effective solution for the majority of electronic cooling applications
- » This extrusion profile has 40 fins
- » Extrusion type is straight fin
- » Surface area (in²/in) is 31.00



*Image above is for illustration purposes only. See chart below for actual data.

Thermal Performance

HEAT SINK THERMAL RESISTANCE



Product Details

LENGTH	WIDTH	HEIGHT	FIN SPACING	BASE THICKNESS	FINISH
254 mm	100 mm	10 mm	2.05 mm	2 mm	NONE

NOTES:

- 1) Thermal curve based on 76 mm length.
- 2) Thermal performance data are provided for reference only. Actual performance may vary by application.
- 3) ATS reserves the right to update or change its products without notice to improve the design or performance.
- 4) Contact ATS to learn about custom options available.



ATS ADVANCED THERMAL SOLUTIONS, INC.
Innovations in Thermal Management®

For more information, to find a distributor or to place an order, visit www.Qats.com or call: 781.769.2800 (North America); +31 (0) 3569 84715 (Europe).



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.