

# SV-LED Series

## Heatsinks For Power LED Modules

Ohmite introduces the SV-LED Series, high performance, low cost, configurable, scalable and compact power heatsink for LED modules. This powerful, high aspect ratio heatsink comes in two standard heights. It can be configured to customer specifications for length, surface finish, mounting holes, and custom machining.



### SERIES SPECIFICATIONS

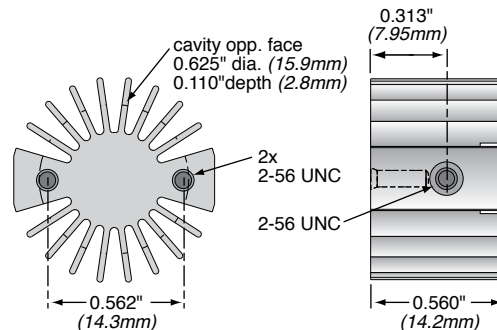
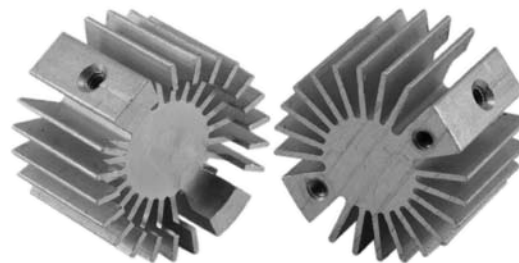
Heatsink Part Number	Surface Area (in <sup>2</sup> /mm <sup>2</sup> )	Weight (oz/g)	Thermal Resistance (°C/W)	Height H (in./mm)
SV-LED-314E	5.3 / 3,419	0.23 / 6.5	9.0	0.55/14
SV-LED-325E	9.5 / 6,129	0.41/11.6	5.6	0.98/25

### DIMENSIONS



### CUSTOMIZED VERSION

With mounting holes and milled surface SV-LED-214E



### HOW TO ORDER

#### Standard part numbers for SV-LED heatsinks

Part Number	Description	Packaging
SV-LED-314E	Heatsink, degreased, 14mm height	Bulk
SV-LED-325E	Heatsink degreased, 25mm height	Bulk



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.