



## BOARD LEVEL COOLING - Plug In 5768

Plug In 5768 is a series of plug in channel board level heat sinks designed to cool TO-220, TO-220-single gauge, and TO-262 devices. Representative image only.

## ORDERING INFORMATION

Part Number	Device Type
576802B00000G	TO-220, TO-220-single gauge, TO-262
576802B03100G	TO-220, TO-220-single gauge, TO-262
576802B03300G	TO-220, TO-220-single gauge, TO-262
576802B03900G	TO-220, TO-220-single gauge, TO-262
576802B04000G	TO-220, TO-220-single gauge, TO-262
576802B04100G	TO-220, TO-220-single gauge, TO-262



## HEAT SINK DETAILS

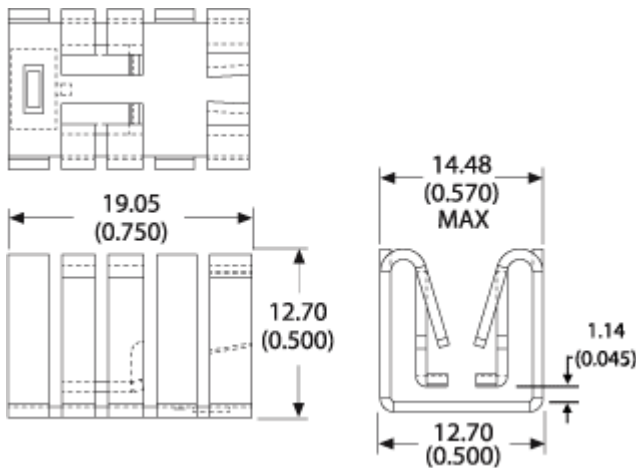
Property	Details
Material	Aluminum
Finish	Black Anodize
Device Attachment Options	Integrated Spring Action Clips
Thermal Interface Material	N/A

Property	Details
Heat Sink Width (mm)	12.7
Heat Sink Length (mm)	12.7
Heat Sink Height (mm)	19.05
Heat Sink Mounting Direction	Horizontal, Vertical

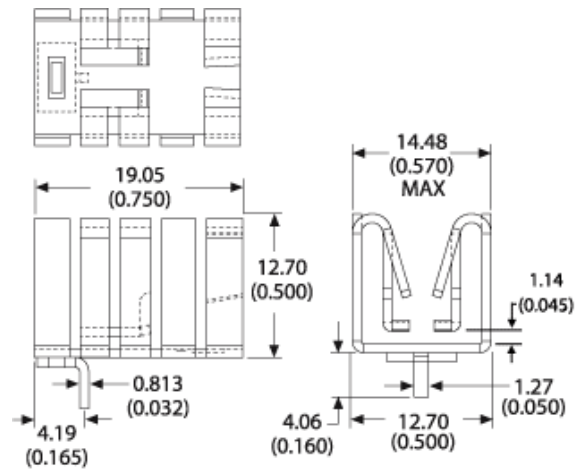
## MECHANICAL & PERFORMANCE

Drawing dimensions are shown in mm, (in)

Part Number: 576802B00000G

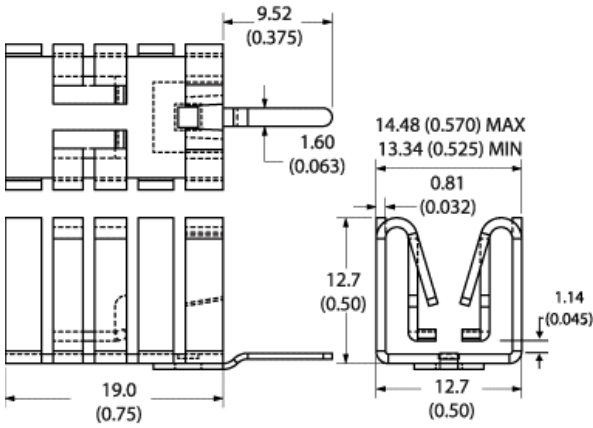


Part Number: 576802B03100G

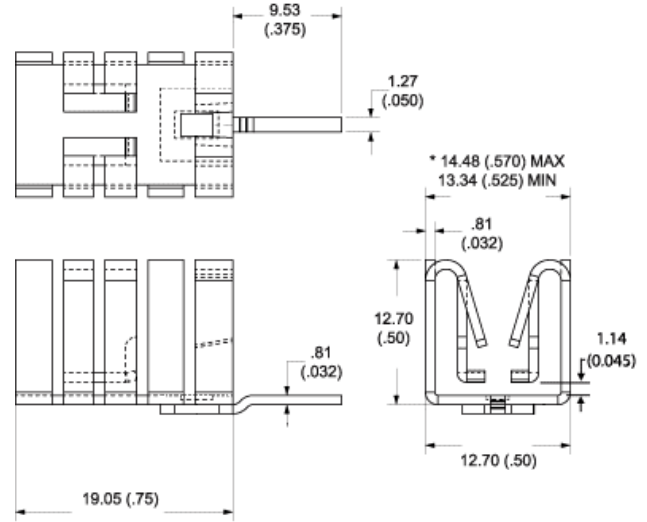


# Board Level Cooling – Plug In 5768

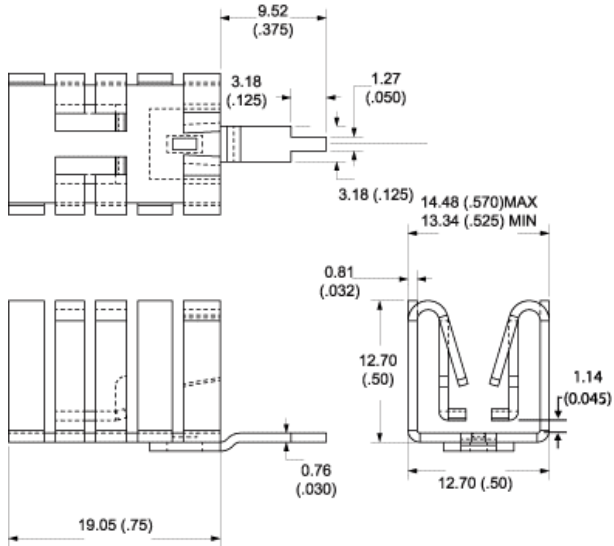
Part Number: 576802B03300G



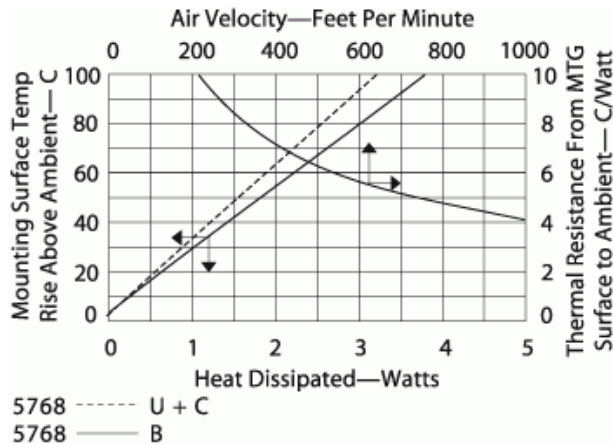
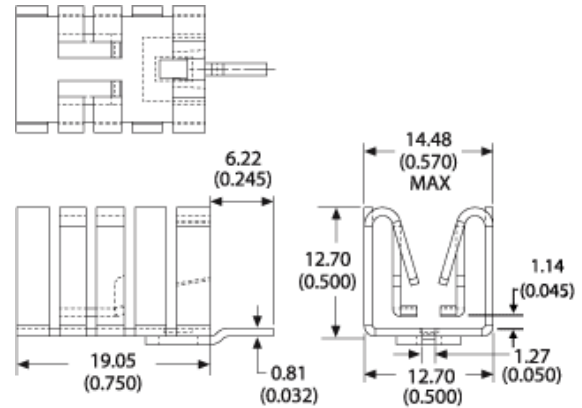
Part Number: 576802B03900G



Part Number: 576802B04100G



Part Number: 576802B04000G





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.