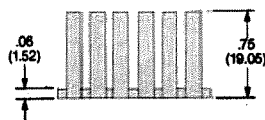
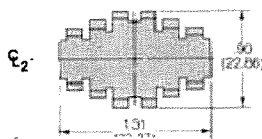
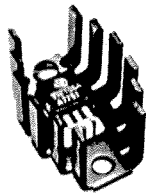


# SECTION 2

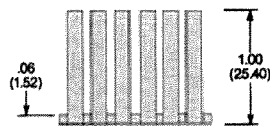
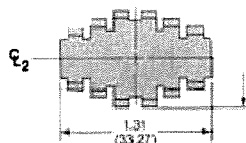
## HEAT DISSIPATORS FOR PLASTIC CASE, CASE-MOUNTED SEMICONDUCTORS

### LA-A3 Series

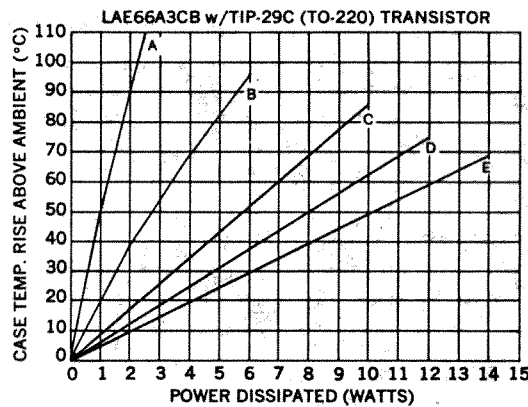


Dimensions are for reference use only. Contact IERC for dimensions with tolerances or standard part drawings.

### LA-A4 Series



Dimensions are for reference use only. Contact IERC for dimensions with tolerances or standard part drawings.



#### DESCRIPTION OF CURVES

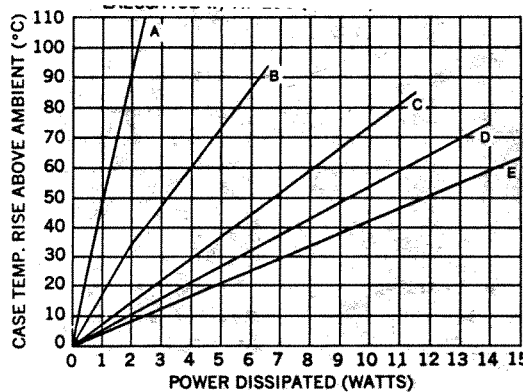
- A. N.C. Horiz. Device Only Mounted to G-10.
- B. N.C. Horiz. & Vert. With Dissipator.
- C. 200 FPM w/Diss.
- D. 500 FPM w/Diss.
- E. 1000 FPM w/Diss.

- Thermal Resistance Case to Sink is 0.9-1.1 °C/W w/Joint Compound.
- Derate 0.5 °C/watt for unplated part in natural convection only.
- Derate 3.0 °C/watt for Insulube® part in natural convection only.

#### Ordering Information

IERC PART NO.				Semiconductor Accommodated	Hole patt. ref. no. (see pg. 2-27)	Max. Weight (Grams)
Unplated	Comm'l. Black Anodize	Mil. Black Anodize	Insulube® 448			
LA000A3U	LA000A3CB	LA000A3B	LA000A3	Undrilled TO-126, TO-220	—	6.1
LAE66A3U	LAE66A3CB	LAE66A3B	LAE66A3			

Note: See page iv for other finishes.



#### DESCRIPTION OF CURVES

- A. N.C. Horiz. Device Only Mounted to G-10.
- B. N.C. Horiz. & Vert. With Dissipator.
- C. 200 FPM w/Diss.
- D. 500 FPM w/Diss.
- E. 1000 FPM w/Diss.

- Thermal Resistance Case to Sink is 0.9-1.1 °C/W w/Joint Compound.
- Derate 0.6 °C/watt for unplated part in natural convection only.
- Derate 3.0 °C/watt for Insulube® part in natural convection only.

IERC PART NO.				Semiconductor Accommodated	Hole patt. ref. no. (see pg. 2-27)	Max. Weight (Grams)
Unplated	Comm'l. Black Anodize	Mil. Black Anodize	Insulube® 448			
LA000A4U	LA000A4CB	LA000A4B	LA000A4	Undrilled TO-126, TO-220	1	7.6
LAE66A4U	LAE66A4CB	LAE66A4B	LAE66A4			

Note: See page iv for other finishes.



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.