



- NOTES:
- 1) PC BOARD BOSSES WILL ACCEPT A #4 X 1/4" THREAD FORMING SCREW
  - 2) MATERIAL: ABS - UL94V-0
  - 3) FINISH: BLACK TEXTURE
  - 4) \*\* DIMENSIONS ARE TO THEORETICAL SHARP CORNERS.
  - 5) INCLUDES (4) #4-24 x 1.0 HI-LOW THREAD FORMING, CSK, OVAL HEAD, PHILLIPS DRIVE SCREWS FOR ATTACHING BODY TO COVER (MAX TORQUE 4.5 IN-LBS)

ITEM	REQ'D.	PART NO.	DESCRIPTION
<b>TOLERANCES:</b> ±.005 BETWEEN HOLE CENTERS ±.015 FROM SHEARED EDGE ±.032 FROM A BENT SURFACE ±.063 BETWEEN ASSEMBLED SURFACES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		MAT: AS NOTED FINISH: AS NOTED DR. DAB 5-29-07 CH. APP.	SCALE: <b>BUD</b> BUD INDUSTRIES, INC. WILLOUGHBY, OHIO NAME: PLASTICASE (STYLE H) DWG. NO. PC-11645
QTY.	USED ON		



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.