



- NOTES:
- 1) PC BOARD BOSSES WILL ACCEPT A #4 X 1/4" THREAD FORMING SCREW
 - 2) MATERIAL: ABS - UL94-5VA
 - 3) FINISH: BLACK TEXTURE
 - 4) DIMENSIONS ARE TO THEORETICAL SHARP CORNERS.
 - 5) INCLUDES (4) #4-24 X 5/8 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	
MATERIAL: AS NOTED		SCALE:		NAME:	
FINISH: SEE SPEC.		BUD INDUSTRIES, INC.		PLASTIBOX STYLE I	
DR. DP 5-23-05		WILDOUGHBY, OHIO		DWG. NO. PT-11743	
CH.		APP.		QTY. USED DN	
TOLERANCES: ±.005 BETWEEN HOLE CENTERS ±.015 FROM SHEARED EDGE ±.032 FROM A BENT SURFACE ±.063 BETWEEN ASSEMBLED SURFACES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED					



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.