



FORM-B2

REVISIONS

|   |  |
|---|--|
| 0 | RELEASED.<br>SPR 3-19-92<br>RBK 3-20-92                                |
| 1 | REDRAWN. ADDED P.C.<br>LAYOUT & .403±.015.<br>DGW 4-26-96<br>GC 5-9-96 |

**CW INDUSTRIES**  
Southampton, Pa. 18966

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

|                       |                     |
|-----------------------|---------------------|
| 2 Place Decimal ±.010 | METRIC              |
| 3 Place Decimal ±.005 | 1 Place Dec. ±.25mm |
| Angles ..... ±1°      | 2 Place Dec. ±.13mm |

Made for: CW IND.  
Drawn by: SPR 3-19-92  
Checked by: GG 5-9-96  
Approval: BF 5-9-96

Title:  
**ASSEMBLY SWITCH**  
D.P. - D.T.

Division:  
SWITCH

Dwg. No.  
GF-1126-1110



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.