



RECOMMENDED PANEL MOUNTING



| PARTS LIST | | | |
|------------|-----|-------------|---------------------------------|
| ITEM | QTY | PART NUMBER | DESCRIPTION |
| 1 | 1 | F040001 | L16PLT10 |
| 2 | 1 | F050209 | 50-002-12 |
| 3 | 1 | F050405 | 50-004-05 28V INCANDESCENT BULB |



- NOTE:
1. ALL DIMENSIONS IN MM [INCH]
 2. GENERAL TOLERANCE: X.X=±0.4
X.XX=±0.25
 3. TERMINAL NUMBERS FOR REF ONLY
 4. OPERATING TEMP: -25°C to +55°C
 5. STORAGE TEMP: -40°C TO +85°C
 - ▲ 6. LAMP VOLTAGE: 28V AC OR DC @40MILLIAMPS
 7. ▲ DENOTES CRITICAL PARAMETER.

E-SWITCH®

| | | | | |
|-----|--------|-------------------------|---------|----|
| A | 14317 | RELEASED FOR PRODUCTION | 9/15/04 | AR |
| REV | PCR NO | DESCRIPTION | DATE | BY |

THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DOCUMENT IS PROPRIETARY TO E-SWITCH AND IS NOT TO BE COPIED OR TRANSFERRED

| | | | | |
|--------------------|---------|----|---------|-----|
| TITLE L16PLT10CGRN | | | | |
| SCALE | DATE | DR | DWG | REV |
| 2:1 | 9/15/04 | AR | XF0604P | A |



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.