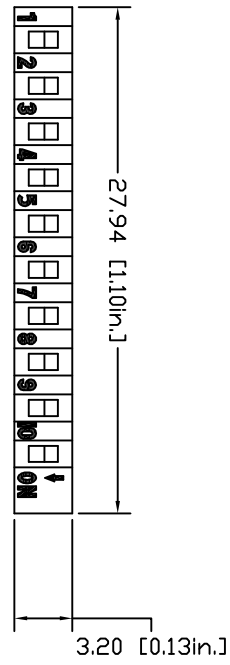
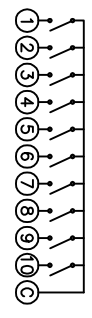
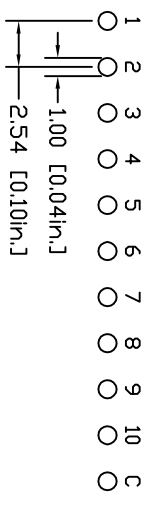


SCHMATIC

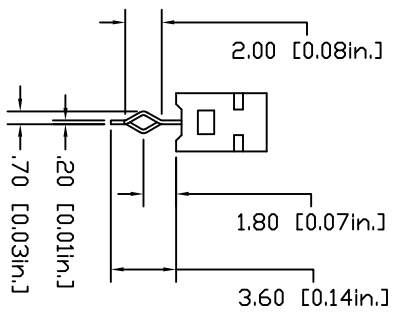
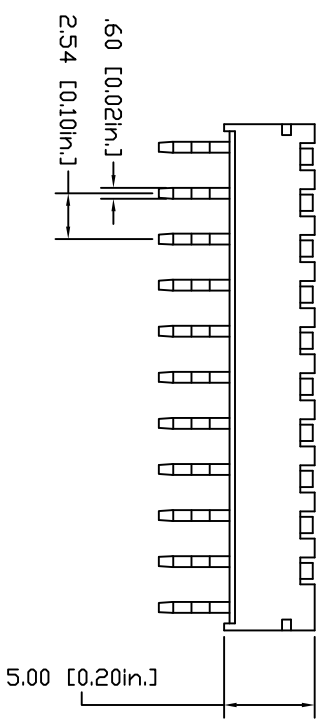


SUGGESTED PCB LAYOUT



NOTE:

1. ALL DIMENSION IN MM [INCH]
2. GENERAL TOLERANCE: X.X = ±0.4
X.XX = ± 0.25
3. FUNCTION: 10X1PIT OFF-ON
4. RATING: SWITCH: 10mA @ 5VDC
STEADY: 100mA @ 50VDC
5. OPERATING FORCE: 800±50gf
6. CONTACT RESISTANCE: 100mΩ MAX. @ 100mA (INITIAL)
7. INSULATION RESISTANCE: 100MΩ MIN. @ 500VDC
8. DIELECTRIC STRENGTH: 300VAC FOR 1 MINUTE
9. CAPACITANCE: 5PF MAX.
10. ELECTRICAL LIFE: 500 CYCLES PER SWITCH
11. OPERATING TEMPERATURE: -30°C TO 80°C
12. SHOCK RESISTANCE: MIL-STD 202F, METHOD 213B
GRAVITY: 50G, 11mSEC.
DIRECTION: 6 SIDES
TIMES: 3 EACH DIRECTION
13. VIBRATION RESISTANCE: MIL-STD. 202F, METHOD 201A
HIGH RELIABILITY
FREQUENCY: 10-55-10Hz / 1 MINUTE
DIRECTION: X, Y, Z
TIME: 2 HOURS EACH DIRECTION
HIGH RELIABILITY
14. 2002 / 95 / EC (ROHS) COMPLIANT.
15. PACKAGING: 17PCS / TUBE



A	20096	RELEASE FOR PRODUCTION	8/15/11	BGL
REV	PCR NO	DESCRIPTION	DATE	BY

TITLE		LDN10B
SCALE	N/A	
DATE	8/15/11	
DR	BGL	
DWG	06-LDN10B	
REV	A	

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



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.