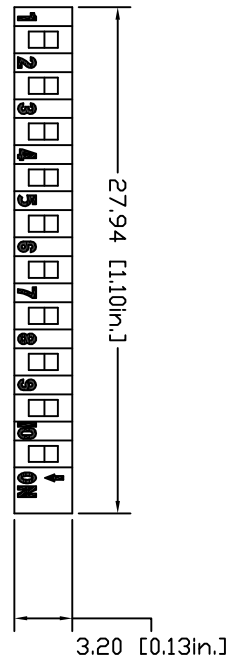
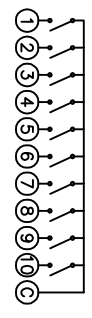
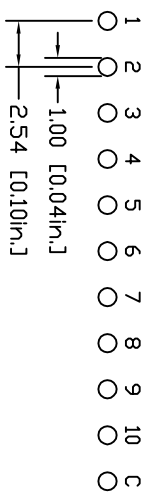


SCHMATIC

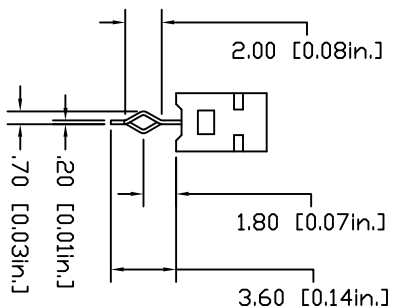
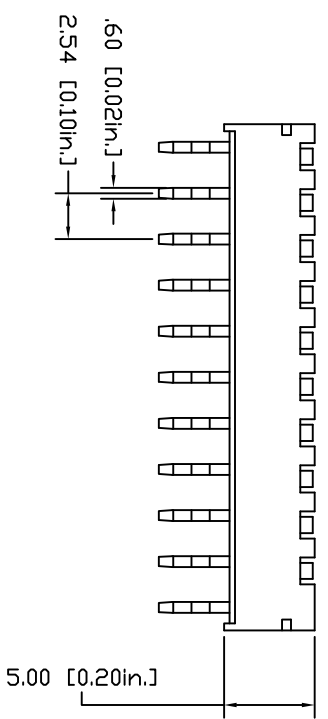


SUGGESTED PCB LAYOUT



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

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9