



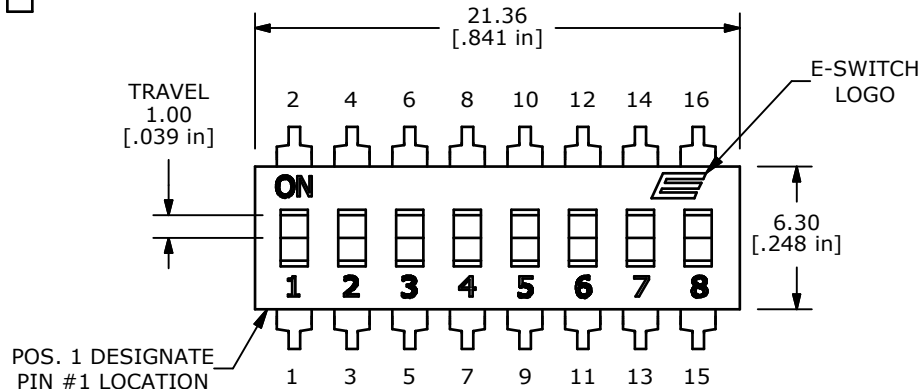
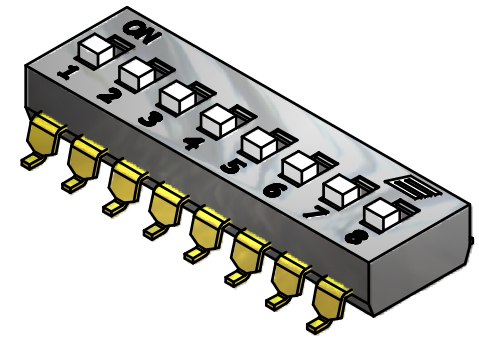
P.C.B. MOUNTING



▲ CIRCUIT - 8 POSITION

NOTES:

1. ALL DIMENSIONS IN MM [INCH].
2. GENERAL TOLERANCE: X.X=±0.4  
X.XX=±0.25
3. TERM. NOS. FOR REFERENCE ONLY.
4. CONTACT RATINGS: 25mA @24VDC. (SWITCH)  
100mA @50VDC. (CARRY)
- ▲ 5. CONTACT MATERIAL:  
CONTACTS: (MOVABLE) COPPER W/GOLD PLATE.  
TERMINALS: BRASS W/GOLD PLATE.
6. INSULATION RESISTANCE; 100 MΩ MIN. @500VDC.
7. CONTACT RESISTANCE; 50 mΩ MAX INITIAL.
8. OPERATING TEMP: -20°C TO +85°C.
9. STORAGE TEMP: -40°C TO +85°C.
10. ELECTRICAL LIFE: 2000 CYCLES.
- ▲ 11. PACKAGE: TUBE (22 PER TUBE)  
WITH ALL POLES IN THE "OFF" POSITION.
12. ▲ DENOTES CRITICAL PARAMETER.
13. DIELECTRIC STRENGTH: 500VAC MIN FOR 1 MINUTE.
- ▲ 14. OPERATING FORCE: 1000 GRAMS MAX.
15. 2002/95/EC (ROHS) COMPLIANT.



TITLE KAE08LGGT

A	20852	RELEASED FOR PRODUCTION	10/29/12	EBP
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

SCALE	DATE	DR	DWG	REV
	10/29/2012	EBP	N800208	A

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9