

KEMET Part Number: TRS5-110BLR00
(USEE110BLR0000)

KEMET, TRS, Thermal Reed Switch, Axial, 2.5C Temperature Accuracy, High Reliability, High-Speed Response, Long Operational Life, Excellent Environmental Durability, High Temperature Accuracy, 110°C, Break



| Dimensions | |
|------------|-----------|
| D | 7.7mm NOM |
| L | 47mm NOM |
| L2 | 27mm |
| T | 18.8mm |
| LL | 200mm NOM |

| Packaging Specifications | |
|--------------------------|----------------|
| Packaging: | Rubberband Box |
| Packaging Quantity: | 500 |
| Weight: | 7.3 g |

| General Information | |
|---------------------|---|
| Series: | TRS |
| Type: | Thermal Reed Switch |
| Style: | Axial |
| Description: | Thermal Reed Switch |
| Features: | High Reliability, High-Speed Response, Long Operational Life, Excellent Environmental Durability, High Temperature Accuracy |
| Lead: | Cables |
| RoHS: | Yes |

| Specifications | |
|------------------------------|--|
| Switching Temperature: | 110C +/-2.5C |
| Temperature Range: | -20/+130°C |
| Contact Type: | Break |
| Voltage DC: | 200 VDC MAX (Opening/Closing), 1500 VAC/1 minute or 1800 VAC/1 second |
| Voltage AC: | 140 VAC MAX (Opening/Closing) |
| Current: | 0.55 Amps AC/DC MAX (Opening/Closing), 1 mAmps MIN (5VDC, Opening/Closing) |
| Resistance: | 150 mOhms MAX (Contact Resistance) |
| Max Opening/Closing Power: | 60.5 W (AC/DC); 10 W (DC) |
| Max Opening/Closing Voltage: | 140 V (AC); 200 V (DC) |
| Differential Temperature: | 10C Maximum |

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