



Laboratory Sample Kit Precision MELF Resistors MMB 0207-25 0.1 %



FEATURES

- Resistors
 - Approved to EN 140401-803
 - AEC-Q200 qualified
 - Advanced thin film technology
 - Compliant to RoHS Directive 2002/95/EC



RoHS
COMPLIANT

Files contain lengths of blister tape, each holding 20 resistors. The kit contains every fourth value of the E 96-series. Parts are sorted in the ascending order of its resistance value and appropriately marked.

| SPECIFICATIONS | |
|-----------------------------|--|
| Laboratory kit | LMB 96/4 |
| Resistor type | MMB 0207-25 0.1 % |
| Temperature coefficient | ± 25 ppm/K |
| Tolerance | ± 0.1 % |
| Resistance range/E-series | 33 Ω to 1 MΩ/ every 4 th value of E 96 ⁽¹⁾ |
| Number of resistance values | 109 |
| Resistors per value/total | 20/2180 |
| Number of pages/files | 11/1 |

Notes

- The products are specified by the underlying standard product's datasheet "Precision MELF Resistors" in its most current edition at www.vishay.com/doc?28714
- ⁽¹⁾ Supplemented by 33R

| PART NUMBER AND PRODUCT DESCRIPTION | | | | | | |
|--|----------|----------------------|-----------|--------------|----------------|-------------------------|
| PART NUMBER: LMB964MMB02070DB00 | | | | | | |
| L | M | B | 9 | 6 | 4 | M M B 0 2 0 7 0 D B 0 0 |
| KIT | E-SERIES | FRACTION OF E-SERIES | TYPE/SIZE | VERSION | TCR | TOLERANCE |
| LMB | 96 | 4 = 1/4 | MMB 0207 | 0 = Standard | D = ± 25 ppm/K | B = ± 0.1 % |
| PRODUCT DESCRIPTION: LMB 96 4 MMB 0207-25 0.1 % | | | | | | |
| LMB | 96 | 4 | MMB 0207 | -25 | 0.1 % | |
| KIT | E-SERIES | FRACTION OF E-SERIES | TYPE/SIZE | TCR | TOLERANCE | |
| LMB | 96 | 4 = 1/4 | MMB 0207 | ± 25 ppm/K | ± 0.1 % | |

Note

- The product can be ordered using either the PART NUMBER or the PRODUCT DESCRIPTION

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