



# 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 <sup>th</sup> value of E 96 <sup>(1)</sup>
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](http://www.vishay.com/doc?28714)
- <sup>(1)</sup> Supplemented by 33R

PART NUMBER AND PRODUCT DESCRIPTION						
<b>PART NUMBER: LMB964MMB02070DB00</b>						
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 %
<b>PRODUCT DESCRIPTION: LMB 96 4 MMB 0207-25 0.1 %</b>						
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

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А