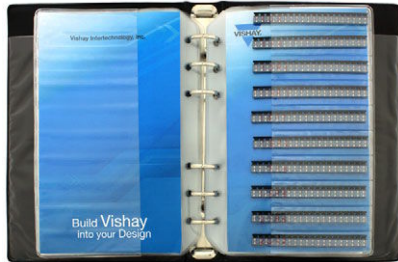




Sample Kit High Pulse Load Carbon Film MELF Resistors CMB 0207



FEATURES

- Approved to the safety requirements of IEC 60065, 14.2.a (= VDE 0860, 14.1.a) VDE-REG.-Nr. B583
- AEC-Q200 qualified
- Special carbon film technology
- Up to 3 kW single pulse capability
- ESD capability: 16 kV, human body model
- Intrinsic sulfur resistance
- Surge voltage capability up to 10 kV 1.2/50 μ s pulse
- Material categorization: for definitions of compliance please see www.vishay.com/doc?99912

AUTOMOTIVE GRADE



RoHS
COMPLIANT
HALOGEN
FREE
GREEN
(5-2008)

Files contain lengths of blister tape, each holding 20 resistors. The kit contains every value of the E 12-series. Parts are sorted in the ascending order of their resistance value and are appropriately marked.

SPECIFICATIONS		
Laboratory kit	LMC 12/1	
Description	CMB 0207	
Temperature coefficient	See TCR graph ⁽¹⁾	
Tolerance	$\pm 5 \%$	$\pm 2 \%$
Resistance range / E-series	2.2 Ω to 15 Ω / every value of E 12	18 Ω to 1.5 M Ω / every value of E 12
Number of resistance values	11	59
Resistors per value / total	20/220	20/1180
Number of pages / files	7/1	

Notes

- The products are specified by the underlying standard product's datasheet "High Pulse Load Carbon Film MELF Resistors" in its most current edition at www.vishay.com/doc?28755
- ⁽¹⁾ Specified according to the TCR graph included in the underlying standard product's datasheet

PART NUMBER AND PRODUCT DESCRIPTION	
Part number	LMC121CMB02070JG00
Product description	LMC 12 1 CMB 0207 2 % 5 %

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