



Sample Kit Precision Thin Film Chip Resistors MCT 0603-25 0.1 % AT



FEATURES

- Rated dissipation P_{70} up to 0.150 W
- AEC-Q200 qualified
- Approved to EN 140401-801
- Superior temperature cycling robustness
- Sulfur resistance verified according to ASTM B 809
- Material categorization: for definitions of compliance please see www.vishay.com/doc?99912



RoHS
COMPLIANT

Files contain lengths of cardboard 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	LCT AT 96/4
Resistor type	MCT 0603-25 0.1 % AT
Temperature coefficient	± 25 ppm/K
Tolerance	± 0.1 %
Resistance range/E-series	47 Ω to 511 k Ω /every 4 th value of E 96 ⁽¹⁾
Number of resistance values	98
Resistors per value/total	20/1960
Number of pages/files	10/1

Notes

- The products are specified by the underlying standard product's datasheet "Precision Thin Film Chip Resistors Superior Moisture Resistivity" in its most current edition at www.vishay.com/doc?28785
- (1) Supplemented by 47R

PART NUMBER AND PRODUCT DESCRIPTION																	
PART NUMBER: LCT964MCT0603MDB00																	
L	C	T	9	6	4	M	C	T	0	6	0	3	M	D	B	0	0
KIT	E-SERIES	FRACTION OF E-SERIES	TYPE/SIZE	VERSION	TCR	TOLERANCE											
LCT	96	4 = 1/4	MCT 0603	M = AT	D = ± 25 ppm/K	B = ± 0.1 %											
PRODUCT DESCRIPTION: LCT 96 4 MCT 0603-25 0.1 % AT																	
LCT	96	4	MCT 0603	-25	0.1 %	AT											
KIT	E-SERIES	FRACTION OF E-SERIES	TYPE/SIZE	TCR	TOLERANCE	VERSION											
LCT	96	4 = 1/4	MCT 0603	± 25 ppm/K	± 0.1 %	AT											

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