



Sample Kit Precision Wide Terminal Thin Film Chip Resistors MCW 0406-25 0.1 % AT



FEATURES

- Rated dissipation P_{70} up to 0.250 W
- Resistance range down to 1R
- Superior temperature cycling robustness
- Operating temperature up to 155 °C
- AEC-Q200 qualified (pending)
- 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	LCW AT 96/4
Resistor type	MCW 0406-25 0.1 % AT
Temperature coefficient	± 25 ppm/K
Tolerance	± 0.1 %
Resistance range/E-series	47 Ω to 100 k Ω /every 4 th value of E 96 ⁽¹⁾
Number of resistance values	80
Resistors per value/total	20/1600
Number of pages/files	8/1

Notes

- The products are specified by the underlying standard product's datasheet "Precision Wide Terminal Thin Film Chip Resistor" in its most current edition at www.vishay.com/doc?28847
- (1) Supplemented by 47R

PART NUMBER AND PRODUCT DESCRIPTION																	
PART NUMBER: LCW964MCW0406MDB00																	
L	C	W	9	6	4	M	C	W	0	4	0	6	M	D	B	0	0
KIT	E-SERIES	FRACTION OF E-SERIES	TYPE/SIZE	VERSION	TCR	TOLERANCE											
LCW	96	4 = 1/4	MCW 0406	M = AT	D = ± 25 ppm/K	B = ± 0.1 %											
PRODUCT DESCRIPTION: LCW 96 4 MCW 0406-25 0.1 % AT																	
LCW	96	4	MCW 0406	-25	0.1 %	AT											
KIT	E-SERIES	FRACTION OF E-SERIES	TYPE/SIZE	TCR	TOLERANCE	VERSION											
LCW	96	4 = 1/4	MCW 0406	± 25 ppm/K	± 0.1 %	AT											

Note

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



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.