



Laboratory Sample Kit High Stability Thin Film Chip Resistors TNPW0402 0.1 % T-9 e3



FEATURES

- Resistors
 - High stability
 - AEC-Q200 qualified
 - Lead (Pb)-free solder terminations
 - Material categorization: For definitions of compliance please see www.vishay.com/doc?99912



RoHS
COMPLIANT

Files contain lengths of cardboard tape, each holding 40 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	LTW0402 e3 96/4
Resistor type	TNPW0402 0.1 % T-9 e3
Temperature coefficient	± 25 ppm/K
Tolerance	± 0.1 %
Resistance range/E-series	51.1 Ω to 100 kΩ/every 4 th value of E 96
Number of resistance values	80
Resistors per value/total	40/3200
Number of pages/files	8/1

Note

- The products are specified by the underlying standard product's datasheet "High Stability Thin Film Flat Chip Resistors" in its most current edition at www.vishay.com/doc?28758

PART NUMBER AND PRODUCT DESCRIPTION																	
PART NUMBER: LTW964TPW04020DB00																	
L	T	W	9	6	4	T	P	W	0	4	0	2	0	D	B	0	0
KIT	E-SERIES	FRACTION OF E-SERIES	TYPE/SIZE	VERSION	TCR	TOLERANCE											
LTW	96	4 = 1/4	TPW0402 = TNPW0402	0 = Standard	D = ± 25 ppm/K	B = ± 0.1 %											
PRODUCT DESCRIPTION: LTW 96 4 TNPW0402 0.1 % T-9 e3																	
LTW	96	4	TNPW0402	± 0.1 %	T-9	e3											
KIT	E-SERIES	FRACTION OF E-SERIES	TYPE/SIZE	TOLERANCE	TCR	LEAD (Pb)-FREE											
LTW	96	4 = 1/4	TNPW0402	± 0.1 %	T-9 = ± 25 ppm/K	e3 = Pure tin termination finish											

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.