



# 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](http://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 <sup>th</sup> 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](http://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

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9