

Type 3521 Series

Key Features

2 Watts at 70°C

Small size to power ratio

Supplied on tape

Value marked on resistor

Available via distribution

500 volt maximum overload

250 volt working voltage

Terminal finish matte Sn over Ni



TE Connectivity is pleased to introduce this low cost high power device, suitable for auto placement in volume, and for most applications, including high frequency operations, owing to the short lead structure. It is attractively priced and available on 7" reels of 4000 pieces.

Characteristics – Electrical

Power rating at 70°C	2W
Max RCWV*	250V
Max overload voltage	500V
Resistance Tolerance	1%
Resistance range	1R0 - 1M0
Temperature Coefficient	<10R ±200PPM 10R – 1M0 ±100PPM >1M0 ±200PPM
Temperature range	-55°C ~ +155°C
Ambient temperature	70°C

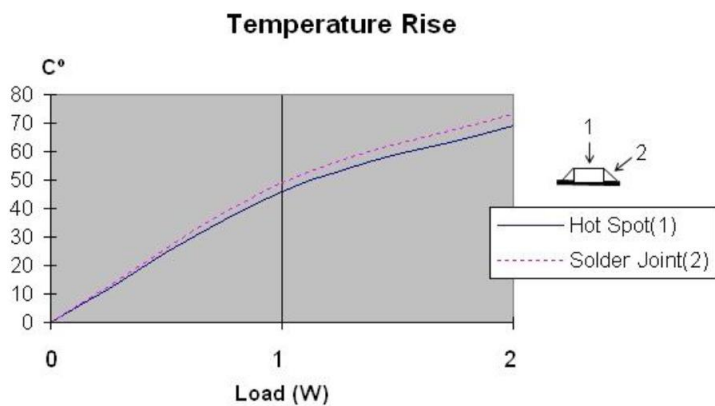
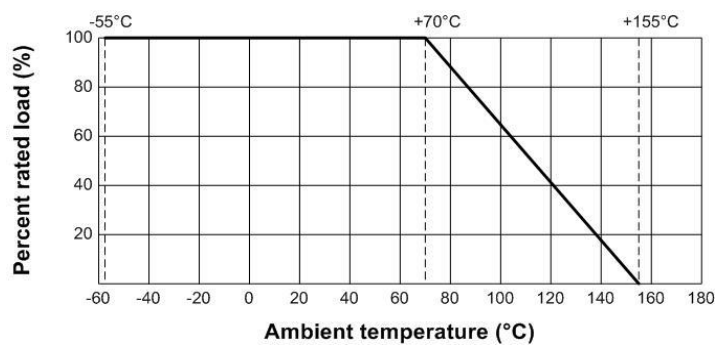
* Rated continuous working voltage (RCWV) shall be determined from

RCWV = Rated Power x Resistance Value, or Maximum RCWV listed above, whichever is less

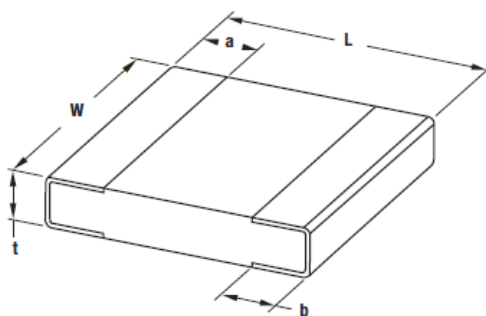
**Recommended Circuit Board Design - If this device is anticipated to run at full continuous power then action to improve the cooling should be taken. This can be a metal substrate, copper pad left under the chip, an opening in the PCB or enlarged silver conductor pads each end.

Power derating curve

For resistors operated in ambient temperatures above 70°C, power rating must be derated in accordance with this curve.



Dimensions



$L \pm 0.10$	$W \pm 0.15$	$t \pm 0.10$	$a \pm 0.25$	$b \pm 0.20$
6.35	3.20	0.55	0.60	0.50

Marking:

Marking for E-96 series in 2512 size: 4 digit marking

First three digits are significant figures of resistance and the fourth digit represents the number of following zeros

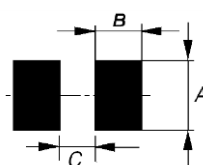
Ex.

	1003		100KΩ
--	------	--	-------

*For ohmic values below 100 Ω, letter "R" is for decimal point.

	R330		0.33Ω
--	------	--	-------

Recommended PCB layout



A	B	C
3.70	2.45	2.70

4 layers PCB specification:

- 1) Outside 2 layers (Top and Bottom) with copper foil thickness at 2oz.
- 2) Inside 2 layers (Middle layers) with copper foil thickness at 4 oz.

How To Order

3521	1K0	F	T
Common Part	Resistance Value	Tolerance	Pack Style
3521	1 ohm 1R0 1K ohm 1000 ohms 1K0 1 Meg ohm 1000000 ohms 1M0	F – 1%	T – 4000 reel

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