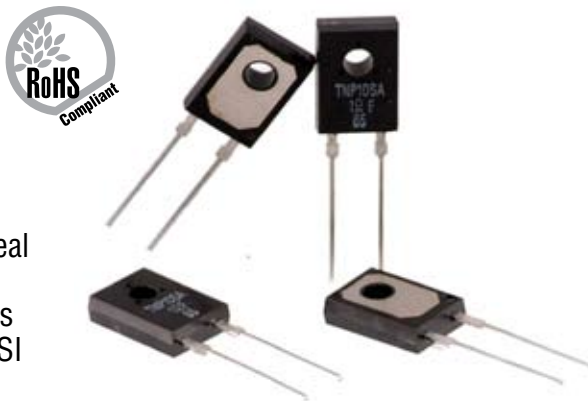


TNP10 Series

Thin Film TO-126 Resistor

Ohmite offers a high power heatsinkable TO-126 packaged resistor. They can achieve 1W in free air and 10W when attached to a proper heatsink. The non-inductive design is ideal for high speed circuits. These models exhibit low noise, high frequency operation and high density installation. Applications include: Constant current sources, electronic load circuits, LSI tests, measurement, audio PA systems and motor control.



SPECIFICATIONS

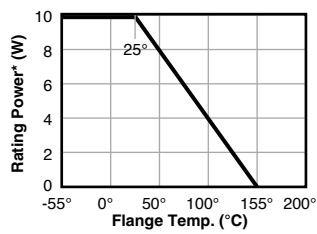
Series	Wattage*	Resistance Range (Ω)	Tolerance	TCR (ppm/ $^{\circ}$ C)	Heat Resistance**
TNP10S	10W	0.09-0.1	5% (J)	± 250	
		0.1-9.1	$\pm 1\%$ (F), 5% (J)	± 100	5.9 $^{\circ}$ C/W
		10-51K	$\pm 1\%$ (F)	± 50	

* Flange temp. -55 $^{\circ}$ - 25 $^{\circ}$ C; 1W at free air **From hot spot to flange

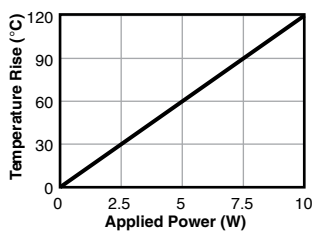
CHARACTERISTICS

Resistance Range	Values listed below; others on request
Temp. Range	-55 $^{\circ}$ C to +155 $^{\circ}$ C
Rated Temperature	+25 $^{\circ}$ C
Rated Power	10W (-55 to 25 $^{\circ}$ C flange temperature), 1W free air

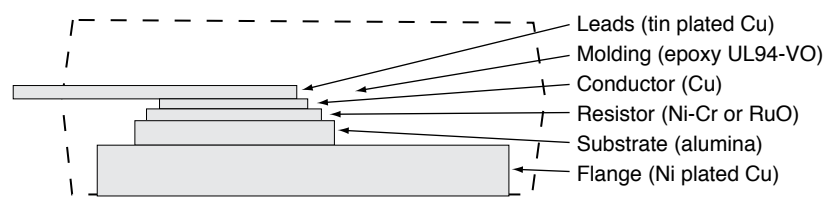
Derating



Temperature Rise



Construction



THIS PRODUCT IS DESIGNED FOR USE WITH PROPER HEATSINKING.

Maximum base plate temperature of the resistor must be monitored and kept within specified limits to establish the power rating. Best technique is to attach a thermocouple to the side of the base plate of the resistor. Temperature of plastic housing or heat sink cannot be used to establish rating of the resistor.

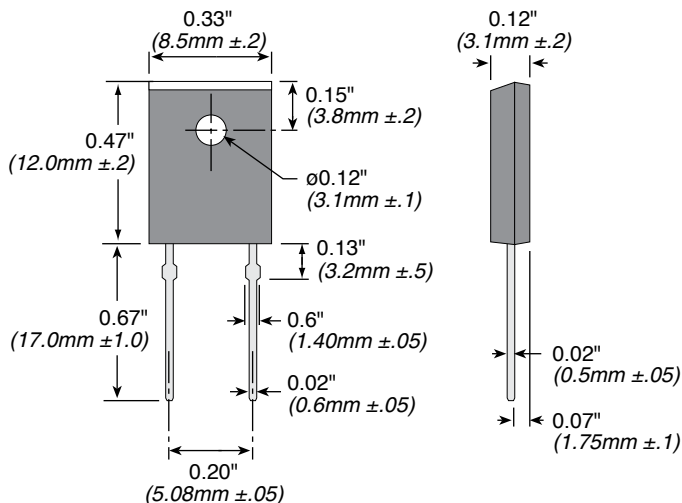
(continued)

TNP10 Series

Thin Film T0-126 Resistor

DIMENSIONS

(in./mm)



ORDERING INFORMATION

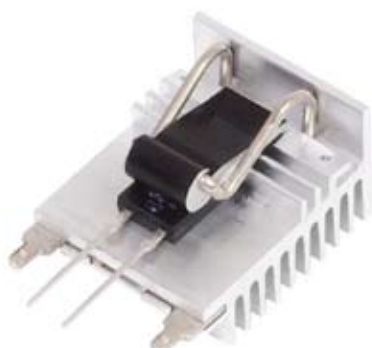
T N P 1 0 S C 5 0 R 0 F E		
Series	TCR	Resistance
	H = 250ppm	R500 = 0.500Ω
	A = 100ppm	1R00 = 1Ω
	C = 50ppm	250R = 250Ω 1K00 = 1,000Ω 25K5 = 25,500Ω
		RoHS compliant

Standard part numbers

Other values on request

TNP10SHR100JE	TNP10SA5R00FE	TNP10SC75R0FE
TNP10SHR150JE	TNP10SA7R50FE	TNP10SC100RFE
TNP10SAR200JE	TNP10SC10R0FE	TNP10SC120RFE
TNP10SHR250JE	TNP10SC12R0FE	TNP10SC150RFE
TNP10SHR330JE	TNP10SC15R0FE	TNP10SC200RFE
TNP10SAR500JE	TNP10SC20R0FE	TNP10SC330RFE
TNP10SA1R00FE	TNP10SC25R0FE	TNP10SC560RFE
TNP10SA1R50FE	TNP10SC27R0FE	TNP10SC1K00FE
TNP10SA2R00FE	TNP10SC47R0FE	TNP10SC10K0FE
TNP10SA3R00FE	TNP10SC50R0FE	

ASSOCIATED PARTS



TNP10 resistors may be mounted with Ohmite C Series (parts C126-XXX) heatsinks:
http://www.ohmite.com/cat/sink_c.pdf



**Стандарт
Электрон
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литер Н,
помещение 100-Н Офис 331