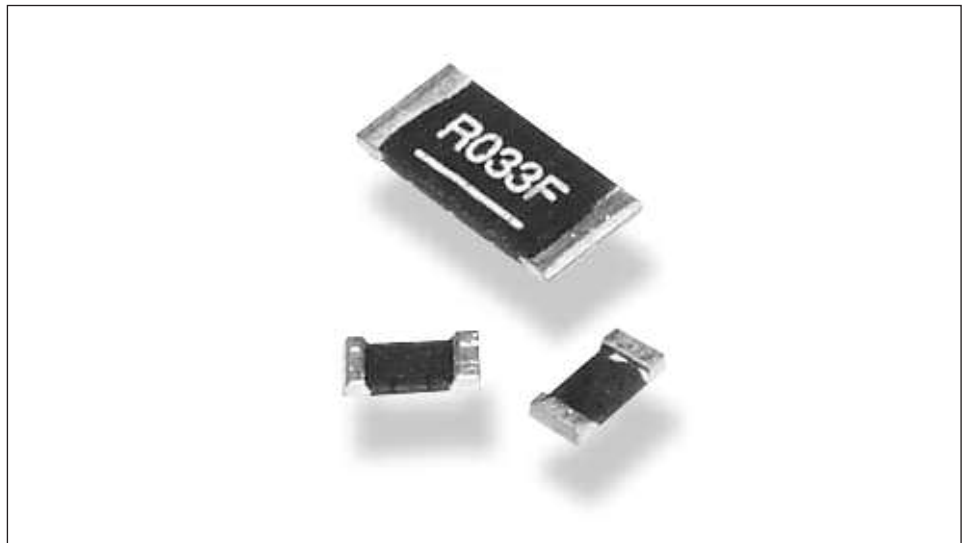


## Type TLR Series

### Key Features

- Up to 3 Watt at 80°C
- Supplied on Tape
- Ideal for Current Detection
- 12:06, 20:10 and 25:12 Packages Available

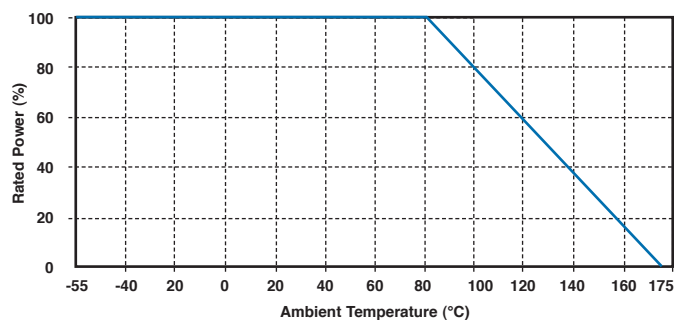


TE Connectivity (TE) is pleased to offer this unique High Power, metal chip resistor for current sensing positions. It has a special metal resistive element and suitable barrier layers beneath the solder to prolong terminal life. Following the developments by semiconductor manufacturers in the production of a range of IC's for battery charge management and low voltage power supplies, the TLR Series satisfies the demand for a low ohmic shunt resistor to act as a current sensor. It has particular applications in the automotive industry for sensing in EMU's.

### Characteristics - Electrical

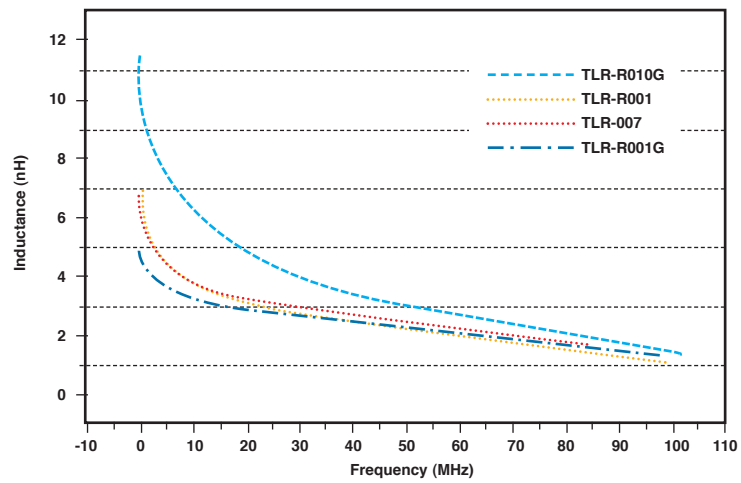
	1206	2010	2512
<b>Resistance Value Range:</b>	R001 - R01	R001 - R01	R0005 - R015
<b>Resistance Tolerance:</b>		±1% ±3% ±5%	
<b>Power Rating:</b>	1.0 Watt	1.0 / 1.5 Watts	1.0 / 2.0 / 2.5 / 3.0 Watts
<b>Operating Temperature:</b>		-55°C to +170°C	
<b>Inductance:</b>		See below chart	
<b>T.C.R.</b>		See below chart	

### Power Derating Curve

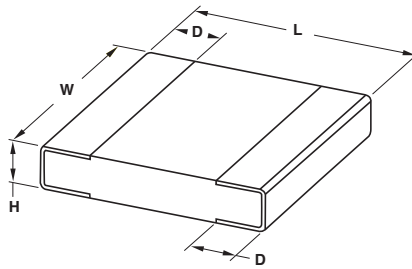


## Type TLR Series

### Inductance Test



### Dimensions



Type	L	W	H	D	Reel Qty
TLR2B	3.2	1.6	0.6	0.5	2000
TLR2H	5.1	2.5	0.6	0.5	2000
TLR3A	6.4	3.2	0.6	0.8	2000

N.B. Dimensions shown are reference only. For exact Dimensions please see relevant drawing.

### Standard Electrical Specifications

Size	Power Rating (W)	Value Range (mΩ)	TCR (ppm/°C)	Resistance Tolerance (±%)
1206	1.0	1.0 - 10	50	1,3,5
		0.5 - 2.0	50	
		11 - 15		
2512	1.0	6.0 - 7.0	75	1,3,5
		4.0 - 5.0	100	
		2.5 - 3.0, 10	150	

## Type TLR Series

### High Power Rating Electrical Specifications

Size	Power Rating (W)	Value Range (mΩ)	TCR (ppm/°C)	Resistance Tolerance (±%)
2010	1.5	1.0 - 10	50	1,3,5
	2.0	0.5 - 10	50	
	2.5	4.0 - 6.0	50	
2512	3.0	0.5 - 0.75	100	1,3,5
		1.0 - 3.0	50	

### Resistance codes example - 3 Marking

Resistance	0.5mΩ	0.75mΩ
Codes	M50	M75

### Resistance codes example - 4 Marking

Resistance	1mΩ	1.5mΩ	2mΩ	7mΩ	10mΩ
Codes	R001	1M50	R002	R007	R010

### How to Order

TLR	2B	10	D	R022	J	TDG
Common Part	Dimensions	*Power Rating	**TCR	Resistance Code	Tolerance	Packaging
TLR - Ultra Low Ohm Metal Strip Chip Resistor	2B - 1206 2H - 2010 3A - 2512	1.0 - 10 1.5 - 15 2.0 - 20 2.5 - 25 3.0 - 30	D - ±50 PPM/°C W - ±75 PPM/°C E - ±100 PPM/°C K - ±150 PPM/°C	R0005 - 0.0005Ω R00075 - 0.00075Ω R0015 - 0.0015Ω R002 - 0.002Ω R022 - 0.022Ω	J - ±5% H - ±3% F - ±1%	TDG - 2000 / Reel

\* See above chart for Power rating availability per case size

\*\* See above chart for TCR availability per Ohmic Value



## 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](mailto:sales@st-electron.ru)

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