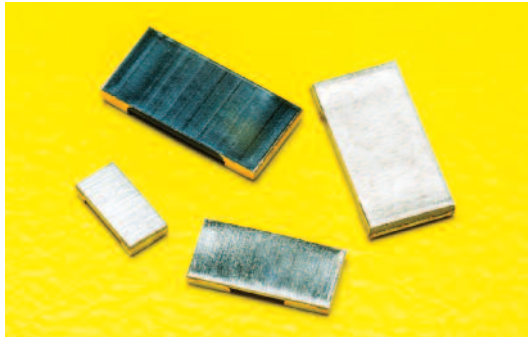
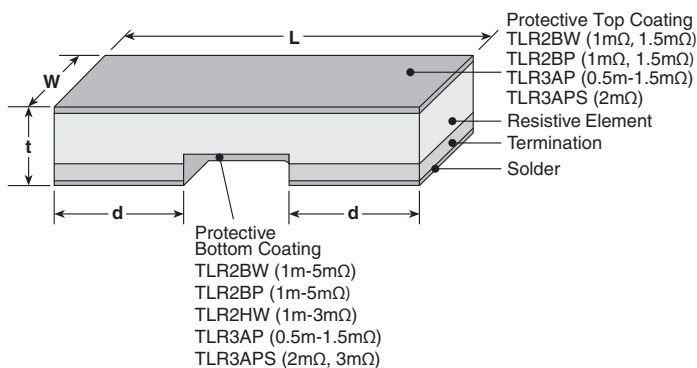




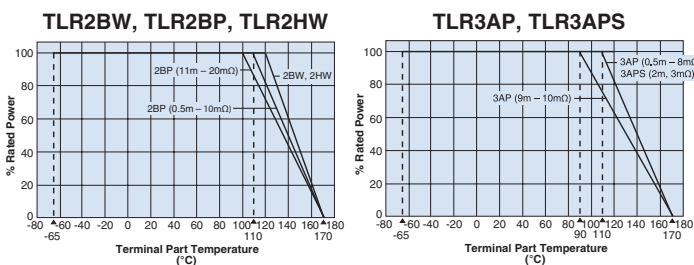
features

- Ultra-low TCR (+50ppm/°C) available
- Metal alloy: superior corrosion and heat resistance
- Applications include current sensing, voltage division and pulse applications
- Ultra low resistance (0.5mΩ - 20mΩ)
- Suitable for reflow soldering (Not suitable for flow soldering)
- Products with lead-free terminations meet EU RoHS and China RoHS requirements
- AEC-Q200 Qualified

dimensions and construction



Derating Curve



For resistors operated at a terminal part temperature of described for each size or above, a power rating shall be derated in accordance with the derating curve. Please refer to "Introduction of the derating curve based in the terminal part temperature" in the beginning of our catalog before use.

Size Code	Resistance	L	W	d	t
TLR2BW	New 0.5mΩ			.049±.008 (1.25±0.20)	.028±.008 (0.70±0.20)
	1mΩ	.126±.008 (3.20±0.20)	.063±.008 (1.60±0.20)	.043±.008 (1.10±0.20)	.024±.008 (0.60±0.20)
	New 1.5mΩ			.020±.008 (0.50±0.20)	
TLR2BP	New 0.5mΩ			.049±.008 (1.25±0.20)	.028±.008 (0.70±0.20)
	1mΩ, 1.5mΩ	.126±.008 (3.20±0.20)	.063±.008 (1.60±0.20)	.043±.008 (1.10±0.20)	.024±.008 (0.60±0.20)
	2mΩ - 20mΩ			.020±.008 (0.50±0.20)	
TLR2HW	New 0.5mΩ			.075±.008 (1.90±0.20)	.028±.008 (0.70±0.20)
	1mΩ	.200±.008 (5.00±0.20)	.100±.008 (2.50±0.20)	.071±.008 (1.80±0.20)	.026±.008 (0.65±0.20)
	2mΩ - 6mΩ			.060±.008 (1.50±0.20)	
	7mΩ - 10mΩ			.020±.008 (0.50±0.20)	.024±.008 (0.60±0.20)
TLR3AP	0.5mΩ			.107±.01 (2.725±0.25)	
	0.68mΩ, 0.75mΩ, 0.82mΩ			.105±.01 (2.675±0.25)	
	1mΩ, 1.5mΩ, 3mΩ, 4mΩ	.25±.01 (6.35±0.25)	.125±.01 (3.18±0.25)	.087±.01 (2.20±0.25)	.024±.01 (0.62±0.25)
	2mΩ			.098±.01 (2.50±0.25)	
	5mΩ, 6mΩ, 7mΩ, 8mΩ			.047±.01 (1.20±0.25)	
TLR3APS	9mΩ, 10mΩ			.030±.01 (0.77±0.25)	
	2mΩ, 3mΩ	.25±.01 (6.35±0.25)	.125±.01 (3.18±0.25)	.047±.01 (1.20±0.25)	.024±.01 (0.60±0.25)

ordering information

TLR	2BW	D	TD	10L0	F	75
Type	Power Rating	Termination Material	Packaging	Nominal Resistance	Tolerance	T.C.R.
	2BW: 1W 2BP: 1.5W 2HW: 2W 3AP: 3W, 5W (New) 3APS: 3W	D: SnAgCu	TD: 7" 4mm pitch punched paper TE: 7" 4mm embossed plastic	±1%: 4 digits All values less than 0.1Ω (100m) are expressed in mW with "L" as decimal Ex: 2mΩ = 2L00	F: ±1%	50: 50ppm/°C 75: 75ppm/°C

For further information on packaging, please refer to Appendix A.

Specifications given herein may be changed at any time without prior notice. Please confirm technical specifications before you order and/or use.

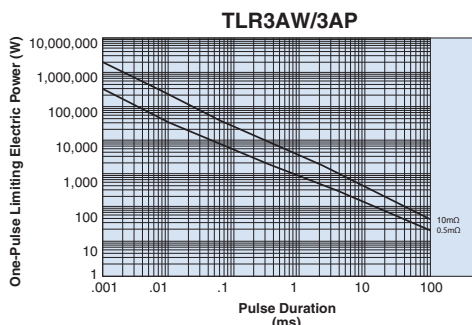
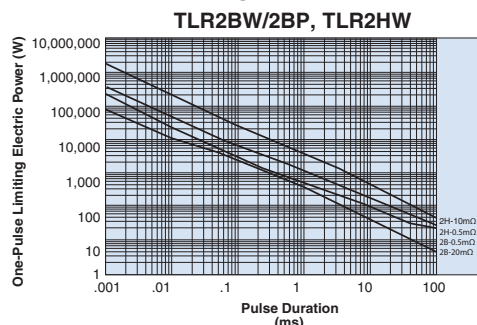
11/22/19

applications and ratings

Part Designation	Power Rating	T.C.R. (ppm/°C) Max.**	Standard Resistance (Ω)	Resistance Tolerance	Rated Terminal Part Temperature	Operating Temperature Range
TLR2BW	1W	±50	2m,3m,4m,5m,6m,7m,8m,9m,10m,11m,12m,13m,15m,16m,18m,20m	F: ±1%	+120°C and less	-65°C to +170°C
		±75	0.5m,1m,1.5m,2m,3m,4m,5m,6m,7m,8m,9m,10m,11m,12m,13m,15m,16m,18m,20m			
TLR2BP	1.5W	±50	2m,3m,4m,5m,6m,7m,8m,9m,10m,11m,12m,13m,15m,16m,18m,20m	F: ±1%	+110°C and less	-65°C to +170°C
		±75	0.5m,1m,1.5m,2m,3m,4m,5m,6m,7m,8m,9m,10m		+100°C and less	
			11m,12m,13m,15m,16m,18m,20m		+110°C and less	
			11m,12m,13m,15m,16m,18m,20m		+100°C and less	
TLR2HW	2W	±50	0.5m,1m,2m,2.5m,3m,4m,5m,6m,7m,8m,9m,10m	F: ±1%	+120°C and less	-65°C to +170°C
		±75				
TLR3AP	3W	±50	2m,3m,4m,5m,6m,7m,8m,9m,10m	F: ±1%	0.5m ~ 8m: +110°C and less	-65°C to +170°C
		±75	0.5m,0.68m,0.75m,0.82m,1m,1.5m,2m,3m,4m,5m,6m,7m,8m,9m,10m		9m, 10m: +90°C and less	
	5W (New)	±50	2m,3m,4m	F: ±1%	+110°C and less	-65°C to +170°C
		±75	1m,2m,3m,4m			
TLR3APS	3W	±50, ±75	2m,3m	F: ±1%	+110°C and less	-65°C to +170°C

environmental applications

One-Pulse Limiting Electric Power



The maximum applicable voltage is equal to the max. overload voltage.

Please ask us about the resistance characteristic of continuous applied pulse.

The pulse endurance values are not assured values, so be sure to check the products on actual equipment when you use them.

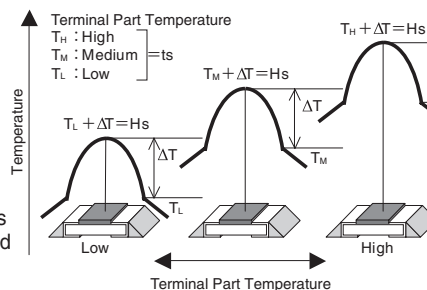
Thermal Resistance

Type	Size	Resistance (Ω)	Rth (°C/W)
TLR	2BW	0.5m	7.2
		20m	116
	2HW	0.5m	9
		10m	61.1
	3AP	0.5m	6
		10m	62

$$R_{th} = (H_s - t_s) / \text{Power}$$

Regarding the temperature rise, the value of the temperature varies per conditions and board for use since the temperature is measured under our measuring conditions. Please refer to us before use.

Performance Characteristics



The temperature of the resistor will increase the same ΔT from the standard terminal part temperature regardless of the ambient temperature when the same power is applied. This is because there is hardly any heat dissipation from the resistor surface to the ambient air.

Parameter	Requirement $\Delta R \pm \%$		Test Method
	Limit	Typical	
Resistance	Within regulated tolerance	—	25°C
T.C.R.	Within specified T.C.R.	—	+25°C/+125°C
Resistance to Solder Heat	±0.5%	±0.3%	260°C ± 5°C, 10 ± 2 seconds
Rapid Change of Temperature	±0.5%	±0.3%	-55°C (15 minutes), +150°C (15 minutes), 1000 cycles
Moisture Resistance	±0.5%	±0.1%	MIL-STD-202-106, 0% power, 7a and 7b not required
Biased Humidity	±0.5%	±0.1%	85°C ± 2°C, 85% RH, 1000 hours, 10% bias
Endurance of Rated Terminal Part Temperature	±1.0%	±0.3%	120°C ± 2°C (2BW, 2HW), 110°C ± 2°C (3AP 0.5mΩ~8mΩ) 90°C ± 2°C (3AP 9mΩ~10mΩ), 110°C ± 2°C (2BP 1mΩ~10mΩ) 100°C ± 2°C (2BP 11mΩ~20mΩ), 110°C ± 2°C (3APS 2mΩ, 3mΩ) 1000 hours, 1.5 hr ON, 0.5 hr OFF cycle
High Temperature Exposure	±1.0%	±0.6%	±155°C, 1000 hours
	±2.0%	±0.8%	±170°C, 1000 hours

Specifications given herein may be changed at any time without prior notice. Please confirm technical specifications before you order and/or use.

11/22/18

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А