

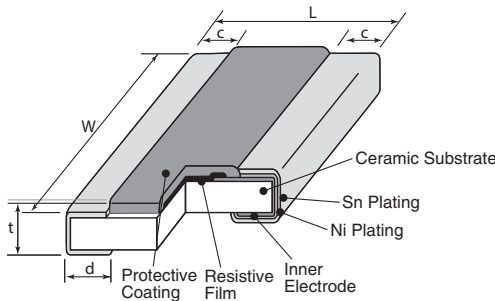
wide terminal type low resistance flat chip resistors




features

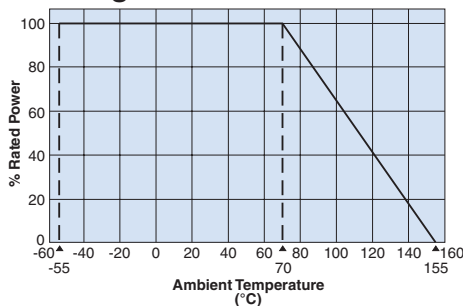
- Wide terminal type flat chip resistor
- High reliability and performance with T.C.R. $\pm 100 \times 10^{-6}/K$, resistance tolerance $\pm 1\%$
- Suitable for flow and reflow solderings
- Black coating color
- This product meets EU RoHS requirements. EU RoHS regulation is not intended for Pb-glass contained in electrode, resistor element and glass.
- AEC-Q200 Qualified

dimensions and construction

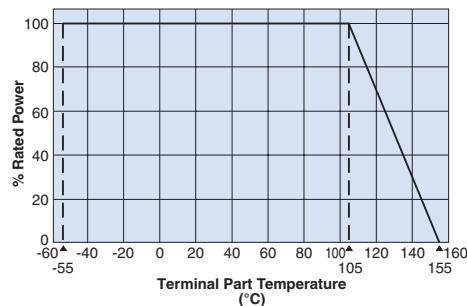


Type (Inch Size Code)	Dimensions inches (mm)				
	L	W	c	d	t
2B (0612)	.063±.006 (1.6±0.15)	.126± ^{+0.04} _{-.012} (3.2± ^{+0.1} _{-.03})	.016±.008 (0.4±0.2)	.018±.006 (0.45±0.15)	.024±.004 (0.6±0.1)

Derating Curve



For resistors operated at an ambient temperature of 70°C or above, the power rating shall be derated in accordance with the above derating curve.



For resistors operated at a terminal part temperature of 105°C or above, the power rating shall be derated in accordance with the above derating curve. Please refer to the "Introduction of the derating curves based on terminal part temperature" in the beginning of the catalog.

ordering information

New Part #	WU73	2B	T	TD	10L0	F
Type	WU73	Size	Termination Material	Packaging	Nominal Resistance*	Resistance Tolerance
	WU73	2B: 1W	T : Sn	TD: 4mm pitch punched paper For further information on packaging, please refer to Appendix A	4 digits: 3 significant figures + 1 multiplier Ex. 10L0: 10mΩ R100: 100mΩ	F: ±1%

* Resistance value: 10mΩ~75mΩ = 10L0~75L0
Resistance value: 0.1Ω = R100

applications and ratings

Part Designation	Power Rating	Rated Ambient Temperature	Rated Terminal Part Temperature	T.C.R. (X 10 ⁻⁶ /K)	Resistance Range (Ω) E-24, 25m, 50m	Resistance Tolerance	Operating Temperature Range
WU732B	1.0W	70°C	105°C	±150	10m~12m	F: ±1%	-55°C to +155°C
				±100	13m~100m		

Rated voltage = $\sqrt{\text{Power rating} \times \text{resistance value}}$

If any questions should arise whether to use the "Rated Ambient Temperature" or the "Rated Terminal Part Temperature," please give priority to the "Rated Terminal Part Temperature." Prior to use and for more details refer to "Introduction of the derating curves on the terminal part temperature" in the beginning of the catalog.

environmental applications

Performance Characteristics

Parameter	Requirement $\Delta R \pm(\%+0.005\Omega)$		Test Method
	Limit	Typical	
Resistance	Within specified tolerance	—	25°C
T.C.R.	Within specified T.C.R.	—	+25°C/-55°C and +25°C/+125°C
Overload (Short time)	±2%	±0.2%	Rated Voltage x 2 for 5 seconds
Resistance to Solder Heat	±1%	±0.2%	260°C ± 5°C, 10 seconds ± 1 second
Bending Test	±1%	±0.1%	Holding point 90mm, Bending 1 time, Bending 5mm
Rapid Change of Temperature	±2%	±0.3%	-55°C (30 minutes), +125°C (30 minutes), 1000 cycles
Moisture Resistance	±2%	±0.1%	40°C ± 2°C, 90%-95% RH, 1000 hours, 1.5 hr ON, 0.5 hr OFF cycle
Endurance at 70°C	±2%	±0.2%	70°C ± 2°C, 1000 hours, 1.5 hr ON, 0.5 hr OFF cycle
High Temperature Exposure	±1%	±0.1%	+155°C, 1000 hours

Additional environmental applications can also be found at www.koaspeer.com

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

12/03/15



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, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331