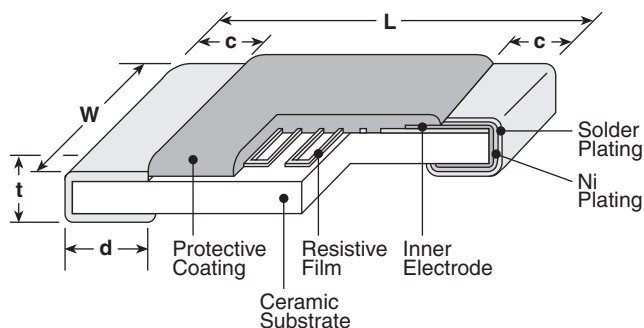


features

- Anti-leaching nickel barrier terminations
- Twenty-five specifiable temperature characteristics
- SMD thin film resistor with thermo-perceptivity
- Marking: Black four-digit on bronze body color
- Products with lead-free terminations meet EU RoHS and China RoHS requirements

dimensions and construction



Type (Inch Size Code)	Dimensions inches (mm)				
	L	W	c	d	t
2A (0805)	.079±.008 (2.0±0.2)	.049±.008 (1.25±0.2)	.016±.008 (0.4±0.2)	.012 ^{+.008} _{-.004} (0.3 ^{+.02} _{-.01})	.02±.004 (0.5±0.1)
2B (1206)	.126±.008 (3.2±0.2)	.063±.008 (1.6±0.2)	.02±.008 (0.5±0.3)	.016 ^{+.008} _{-.004} (0.4 ^{+.02} _{-.01})	.024±.004 (0.6±0.1)

ordering information

New Part #	LT73	2B	T	TD	101	J	1000
	Type	Size Code	Termination Material	Packaging	Resistance Value	Tolerance	T.C.R.
		2A: 0805 2B: 1206	T: Sn (Other termination styles available, contact factory for options)	TD: 7" paper taping (5,000 pieces/reel) TE: 7" embossed plastic (4,000 pieces/reel)	2 significant figures + 1 multiplier	G: ±2% J: ±5%	

applications and ratings

Part Designation	Power Rating	Maximum Working Voltage	Maximum Overload Voltage	Thermal Time Constant	Thermal Dissipation Constant	Rated Ambient Temperature	Operating Temperature Range
LT732A	0.1W	50V	100V	1.0s	1.37mW/°C	+70°C	-40°C to +125°C
LT322B	0.125W	75V	150V	1.5s	1.47mW/°C		

Thermal time constant and dissipation constant are reference values, which are values of elements and vary with connecting or fixing methods.

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.

12/19/12

applications and ratings

thermal protection

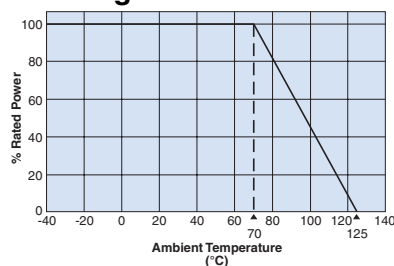
T.C.R. ($\times 10^{-5}/K$)	T.C.R. Tolerance	Resistance Range E-24		Resistance Tolerance
		LT732A	LT732B	
150, 250, 350, 450, 500	$\pm 100 \times 10^{-5}/K$	2k Ω - 24k Ω	2k Ω - 51k Ω	G: $\pm 2\%$
600, 700, 800, 900	$\pm 150 \times 10^{-5}/K$	1k Ω - 20k Ω	1k Ω - 43k Ω	J: $\pm 5\%$
1000, 1200, 1400	$\pm 15\%$	1k Ω - 13k Ω	1k Ω - 27k Ω	
1600, 1800		510 Ω - 4.7k Ω	1k Ω - 10k Ω	
2000, 2200, 2400	$\pm 10\%$	510 Ω - 4.7k Ω	510 Ω - 9.1k Ω	
2600, 2800, 3000		510 Ω - 3.0k Ω	510 Ω - 6.2k Ω	
3300, 3600, 3900		510 Ω - 3.0k Ω	510 Ω - 6.2k Ω	
4200		100 Ω - 1k Ω	100 Ω - 2k Ω	
4500		51 Ω - 510 Ω	51 Ω - 510 Ω	

T.C.R. Measuring Temperature: $+25^{\circ}C \sim +75^{\circ}C$

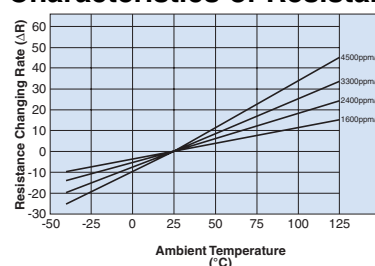
Rated voltage = $\sqrt{\text{Power Rating} \times \text{Resistance value}}$ or Max. working voltage, whichever is lower.

environmental applications

Derating Curve



Examples of Temperature Characteristics of Resistance



Approximate Expression for Resistance-Temperature Characteristics

T.C.R. ($\times 10^{-5}/K$)	C_0	C_1	C_2
3000	0.9288	0.0028	1.9983×10^{-6}
3300	0.9232	0.0030	2.9980×10^{-6}
3600	0.9175	0.0032	4.0000×10^{-6}
3900	0.9099	0.0035	4.0064×10^{-6}
4200	0.9026	0.0038	3.9964×10^{-6}
4500	0.8948	0.0041	4.0064×10^{-6}

Performance Characteristics

Parameter	Requirement $\Delta R \pm (\% + 0.05\Omega)$		Test Method
	Limit	Typical	
Resistance	Within specified tolerance	—	$25^{\circ}C$
T.C.R.	Within specified T.C.R.	—	$+25^{\circ}C/+75^{\circ}C$
Overload (Short time)	$\pm 1.0\%$	$\pm 0.23\%$	Rated voltage $\times 2.5$ or maximum overload voltage for 5 seconds, whichever is lower
Resistance to Solder Heat	$\pm 1.0\%$	$\pm 0.1\%$	$260^{\circ}C \pm 5^{\circ}C$, 10 seconds ± 1 second
Rapid Change of Temperature	$\pm 1.0\%$	$\pm 0.1\%$	$-40^{\circ}C$ (30 minutes)/ $+125^{\circ}C$ (30 minutes), 5 cycles
Moisture Resistance	$\pm 3.0\%$	$\pm 0.54\%$	$40^{\circ}C \pm 2^{\circ}C$, 90 - 95% RH, 1000 hours, 1.5 hr ON, 0.5 hr OFF cycle
Endurance at $70^{\circ}C$	$\pm 3.0\%$	$\pm 0.62\%$	$70^{\circ}C \pm 2^{\circ}C$, 1000 hours, 1.5 hr ON, 0.5 hr OFF cycle

Confirming resistance drift is recommended since this product has a tendency to have bigger resistance change than general flat chip over $70^{\circ}C$. Please pay attention not to be applied ESD, it may cause of resistance change.

Actual Value (Out of Guarantee)

Test Items	Reference	Test Method
Low Temperature Exposure	$\pm 0.05\%$	$-40^{\circ}C$, 45 minutes
High Temperature Exposure	$\pm 0.6\%$	$125^{\circ}C$, 1000 hours
ESD	500V	Human Body Model, 100 pF 1.5 kV

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

11/20/14



**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