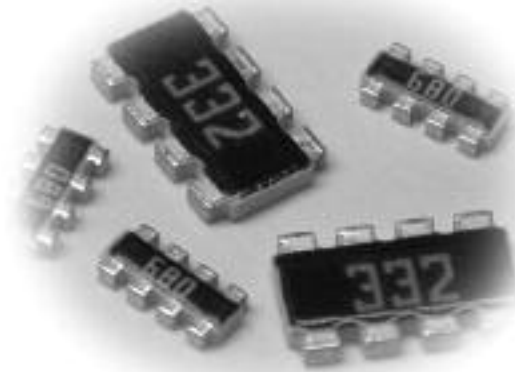


convex termination with scalloped corners resistor array



features

- Manufactured to type RK73 standards
- Less board space than individual chips
- Isolated resistor elements
- Convex terminations with scalloped corners
- Marking: Marked with resistance value
- Products with lead-free terminations meet EU RoHS requirements. EU RoHS regulation is not intended for Pb-glass contained in electrode, resistor element and glass.
- AEC-Q200 Qualified: CN1J4A only



dimensions and construction

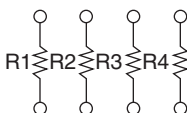


Size Code	Dimensions inches (mm)							
	L	W	C	d	t	a	b	p (ref.)
1J4A	.126±.006 (3.2±0.15)	.063±.006 (1.6±0.15)	.012±.008 (0.3±0.2)	.010±.004 (0.25±0.1)	.020±.004 (0.5±0.1)	.020±.006 (0.5±0.15)	.012±.004 (0.3±0.1)	.031 (0.8)
2B4A	0.2±.008 (5.1±0.2)	.122±.008 (3.1±0.2)	.020±.008 (0.5±0.2)	.014±.006 (0.35±0.15)	.022±.004 (0.55±0.1)	.031±.008 (0.8±0.2)	.018±.004 (0.45±0.1)	.050 (1.27)

ordering information

New Part #	CN	1J	4	A	T	TD	101	J
Type				Terminal Convex	Termination Material	Packaging	Nominal Resistance	Tolerance
		1J 2B	Elements		T: Sn (Other termination styles maybe available, please contact factory for options)	TE: 7" embossed plastic TD: 7" paper tape TED: 10" embossed plastic TDD: 10" paper tape	2 significant figures + 1 multiplier for ±2% & ±5% 3 significant figures + 1 multiplier for ±1%	F: ±1% J: ±5%

circuit schematic



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

applications and ratings

Part Designation	Power Rating @ 70°C (Per Element)	T.C.R. (ppm/°C) Max.		Resistance Range		Absolute Maximum Working Voltage	Absolute Maximum Overload Voltage	Rated Terminal Temp.	Rated Ambient Temp.	Operating Temp. Range
		E-24, E-96 (F±1%)	E-24 (J±5%)	E-24, E-96 (F±1%)	E-24 (J±5%)					
CN1J4A	1/16W (.063W)	±100:R≥10Ω	±200:R≥10Ω	10 - 100kΩ	1Ω - 1MΩ	50V	100V	+125°C	70°C	-55°C to +155°C
CN2B4A	1/8W (.125W)		±400:R<10Ω	—	10Ω - 1MΩ	200V	400V			

* Note that network resistors generate higher heat rather than single flat chip resistors even under rated power output

environmental applications

Derating Curve



For resistors operated at an ambient temperature of 70°C or above, a power rating shall be derated in accordance with the above 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 on the terminal part temperature" on the beginning of our catalog before use.

Circuit Board Application



Performance Characteristics

Parameter	Requirement Δ R ±%		Test Method
	Limit	Typical	
Resistance	Within specified tolerance	—	25°C
T.C.R.	Within specified T.C.R.	—	+25°C/-55°C, +25°C/+125°C
Overload (Short time)	±2.0%	±0.25%	Rated voltage x 2.5 for 5 seconds
Resistance to Solder Heat	±1.0%	±0.75%	260°C ± 5°C, 10 seconds ± 1 second
Rapid Change of Temperature	±1.0%	±0.5%	-55°C (30 minutes), +125°C (30 minutes), 5 cycles
Moisture Resistance	±5.0%	±1.0%	40°C ± 2°C, 90 - 95% RH, 1000 hours, 1.5 hr ON, 0.5 hr OFF cycle
Endurance at 70°C	±5.0%	±0.5%	70°C ± 2°C, 1000 hours, 1.5 hr ON, 0.5 hr OFF cycle
High Temperature Exposure	±1.0%	±0.25%	+155°C, 1000 hours



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.