

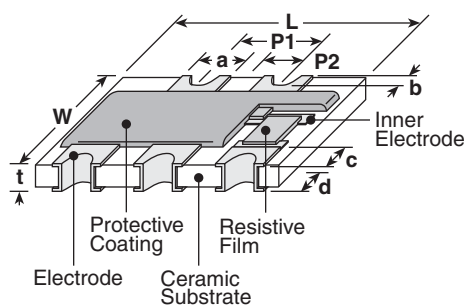
bussed concave termination square corner resistor array



features

- Manufactured to type RK73 standards
- Less board space than individual chips
- Four or eight bussed resistor elements included in one array, concave terminations
- Marking: Black body, white three digits + pin number
- 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.

dimensions and construction



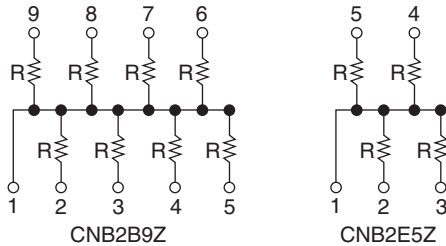
Size Code	Dimensions inches (mm)									
	L	W	t	P1	P2	a (top)	a (bot.)	b (ref.)	c (ref.)	d
2B9Z	.252±.008 (6.4±0.2)	.126±.008 (3.2±0.2)	.024±.004 (0.6±0.1)	.051±.004 (1.3±0.1)	.026±.004 (0.65±0.1)	.033 (0.85)	.024±.004 (0.6±0.1)	.006 (0.15)	.018 (0.45)	.024±.006 (0.6±0.15)
2E5Z	.126±.008 (3.2±0.2)	.098±.008 (2.5±0.2)	.024±.004 (0.6±0.1)	.039±.004 (1.0±0.1)	.020±.004 (0.50±0.1)	.026 (0.65)	.022±.004 (0.55±0.1)	.006 (0.15)	.012 (0.3)	.020±.006 (0.5±0.15)

ordering information

New Part #	CNB	2B	9	Z	T	TE	103	J
Type								
Size		2B 2E						
Elements			5 9					
Circuit Symbol				Z: A parallel circuit with staggered terminals and a common electrode on #1 terminal				
Termination Material					T: Sn (Other termination styles may be available, please contact factory for options)			
Packaging						TE: 7" embossed plastic		
Nominal Resistance							2 significant figures + 1 multiplier	
Tolerance								J: ±5%

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

circuit schematics



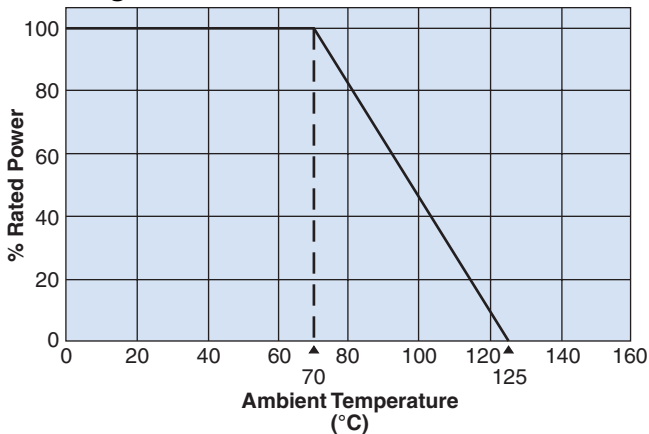
applications and ratings

Part Designation	Power Rating @ 70°C (Per Element)	T.C.R. (ppm/°C) Max.	Resistance Range E-3*	Resistance Tolerance	Absolute Maximum Working Voltage	Maximum Overload Voltage (5 Secs. Max.)	Operating Temperature Range
CNB2B9Z	1/16W (.063W)	±200	1KΩ - 470KΩ	J: ±5%	50V	100V	-55°C to +125°C
CNB2E5Z							

* E-3 significant figures (per decade) are 1.0, 2.2 and 4.7.

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.

Performance Characteristics

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/-55°C, +25°C/+125°C
Overload (Short time)	±2.0%	±0.5%	Rated voltage x 2.5 for 5 seconds
Resistance to Solder Heat	±1.0%	±0.25%	260°C ± 5°C, 10 seconds ± 1 second
Rapid Change of Temperature	±1.0%	±1.0%	-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%	±0.2%	+125°C, 1000 hours

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