

RESISTOR THIN FILM PRECISION RNP SERIES



KEY FEATURES

- Resistances from 1 Ohm to 3M Ohms
- Resistance Tolerances to $\pm 0.01\%$
- Power Rating 0.06 to 0.75 watts
- TCR's up to $\pm 5\text{ppm}/^\circ\text{C}$
- Operating Temperature: -55°C to 155°C
- Available in sizes 0402, 0603, 0805, 1206, 2010, 2512

APPLICATIONS

- Motor Control
- Precision Scales
- Smart Grid Metering
- Temperature Sensors

PRODUCT SUMMARY

PACKAGE SIZE	STANDARD POWER RATING (PAGE 44)		HIGH POWER RATING (PAGE 45)	
	RESISTANCE RANGE (Ω)	POWER RATING (W) AT 70°C	RESISTANCE RANGE (Ω)	POWER RATING (W) AT 70°C
0402	1 - 511K	0.0625	-	-
0603	1 - 1M	0.0625	4.7 - 1M	0.100
0805	1 - 2M	0.100	1 - 1M	0.125
1206	1 - 2.49M	0.125	4.7 - 1M	0.250
2010	1 - 3M	0.250	4.7 - 1M	0.333
2512	1 - 3M	0.500	1 - 2K	0.750

AVAILABLE OPTIONS (Consult Factory)

- Special Testing Requirements



HOW TO ORDER

RNP	14	H	W	003K8	B	T
RESISTOR THIN FILM PRECISION	PACKAGE CODE	POWER RATING	TEMPERATURE COEFFICIENT OF RESISTANCE (TCR)	RESISTANCE	TOLERANCE	PACKING
	07 = 0402 14 = 0603 15 = 0805 18 = 1206 19 = 2010 20 = 2512	S = Standard H = High Power	X = $\pm 5\text{ppm}/^\circ\text{C}$ W = $\pm 10\text{ppm}/^\circ\text{C}$ V = $\pm 15\text{ppm}/^\circ\text{C}$ T = $\pm 25\text{ppm}/^\circ\text{C}$ Q = $\pm 50\text{ppm}/^\circ\text{C}$	038R0 = 38Ω 003K8 = $3.8\text{K}\Omega$ 038K0 = $38.0\text{K}\Omega$ 380K0 = $380.0\text{K}\Omega$ 003M8 = $3.8\text{M}\Omega$ Letter denotes decimal place. R = decimal, "K" 10^3 , "M" 10^6 Remaining 4 digits are significant or placeholders.	T = $\pm 0.01\%$ A = $\pm 0.05\%$ B = $\pm 0.1\%$ C = $\pm 0.25\%$ D = $\pm 0.5\%$ F = $\pm 1.0\%$	T = Paper Tape

Standard Termination Finish: Nickel Tin Alloy

Example P/N:

RNP14HW003K8BE is Resistor Thin Film Precision, 0603 size, high power rating, $\pm 10\text{ppm}/^\circ\text{C}$, $3.8\text{K}\Omega$, $\pm 0.1\%$, embossed tape & reel



RESISTOR THIN FILM PRECISION



RNP SERIES

STANDARD POWER RATING SPECIFICATIONS

Standard Package Size		Size 0402 (RNP07S)					Size 0603 (RNP14S)					Size 0805 (RNP15S)				
Max Working Voltage (V) ¹		25V					50V					100V				
Max Overload Voltage (V) ²		50V					100V					200V				
Power Rating (W) at 70°C		0.0625					0.0625					0.100				
TCR PPM/°C		±5	±10	±15	±25	±50	±5	±10	±15	±25	±50	±5	±10	±15	±25	±50
Resistance Range (Ω)	±0.01% Tolerance	49.9Ω to 4.99KΩ	49.9Ω to 12KΩ		-	24.9Ω to 15KΩ	24.9Ω to 100KΩ		-		24.9Ω to 30KΩ	24.9Ω to 200KΩ		-		
	±0.05% Tolerance		49.9Ω to 12KΩ		4.7Ω to 332KΩ				4.7Ω to 1MΩ			4.7Ω to 1MΩ	4.7Ω to 1MΩ			
	±0.1% Tolerance		10Ω to 255KΩ		4.7Ω to 1MΩ		4.7Ω to 1MΩ		1Ω to 2MΩ							
	±0.25% Tolerance		49.9Ω to 60KΩ	49.9Ω to 69.8KΩ	4.7Ω to 511KΩ		4.7Ω to 511KΩ		1Ω to 1MΩ	1Ω to 1MΩ		1Ω to 2MΩ				
	±0.5% Tolerance		4.7Ω to 511KΩ		4.7Ω to 511KΩ		4.7Ω to 511KΩ		4.7Ω to 511KΩ			4.7Ω to 511KΩ				
	±1% Tolerance		4.7Ω to 511KΩ		4.7Ω to 511KΩ		4.7Ω to 511KΩ		4.7Ω to 511KΩ			4.7Ω to 511KΩ				

Standard Package Size		Size 1206 (RNP18S)					Size 2010 (RNP19S)					Size 2512 (RNP20S)				
Max Working Voltage (V) ¹		150V					150V					150V				
Max Overload Voltage (V) ²		300V					300V					300V				
Power Rating (W) at 70°C		0.125					0.250					0.500				
TCR PPM/°C		±5	±10	±15	±25	±50	±5	±10	±15	±25	±50	±5	±10	±15	±25	±50
Resistance Range (Ω)	±0.01% Tolerance	24.9Ω to 49.9KΩ	24.9Ω to 499KΩ		-	24.9Ω to 100KΩ	24.9Ω to 499KΩ		-		24.9Ω to 100KΩ	24.9Ω to 499KΩ		-		
	±0.05% Tolerance		4.7Ω to 1MΩ		4.7Ω to 1MΩ				4.7Ω to 1MΩ			4.7Ω to 1MΩ	4.7Ω to 1MΩ			
	±0.1% Tolerance		4.7Ω to 2.49MΩ		4.7Ω to 2.49MΩ		4.7Ω to 3MΩ		4.7Ω to 3MΩ				4.7Ω to 3MΩ			
	±0.25% Tolerance		4.7Ω to 1MΩ		4.7Ω to 1MΩ		4.7Ω to 1MΩ		4.7Ω to 1MΩ			4.7Ω to 1MΩ				
	±0.5% Tolerance		1Ω to 2.49MΩ		1Ω to 2.49MΩ		1Ω to 3MΩ		1Ω to 3MΩ			1Ω to 3MΩ				
	±1% Tolerance		1Ω to 2.49MΩ		1Ω to 2.49MΩ		1Ω to 3MΩ		1Ω to 3MΩ			1Ω to 3MΩ				

¹ Working Voltage = $\sqrt{P \cdot R}$ or MAX Listed, whichever is lower.

² Overload Voltage = $2.5 \cdot \sqrt{P \cdot R}$ or MAX Listed, whichever is lower.

RESISTOR THIN FILM PRECISION RNP SERIES



High Power Ratings Specifications

High Power Package Size	Size 0603 (RNP14H)					Size 0805 (RNP15H)					Size 1206 (RNP18H)				
Max Working Voltage (V) ¹	75V					150V					200V				
Max Overload Voltage (V) ²	150V					300V					400V				
Power Rating (W) at 70°C	0.100					0.125					0.250				
TCR PPM/°C	±5	±10	±15	±25	±50	±5	±10	±15	±25	±50	±5	±10	±15	±25	±50
Resistance Range (Ω)	±0.01% Tolerance	24.9Ω to 15KΩ	24.9Ω to 100KΩ			24.9Ω to 30KΩ	24.9 to 200K				24.9Ω to 49.9KΩ	24.9 to 499KΩ			
	±0.05% Tolerance		4.7Ω to 332KΩ		4.7Ω to 511KΩ			4.7Ω to 1MΩ							
	±0.1% Tolerance		4.7Ω to 332KΩ		4.7Ω to 1MΩ		4.7Ω to 1MΩ		4.7Ω to 1MΩ						
	±0.25% Tolerance		4.7Ω to 332KΩ		4.7Ω to 1MΩ		4.7Ω to 1MΩ		4.7Ω to 1MΩ						
	±0.5% Tolerance		4.7Ω to 332KΩ		4.7Ω to 1MΩ		4.7Ω to 1MΩ		4.7Ω to 1MΩ						
	±1% Tolerance		4.7Ω to 332KΩ		4.7Ω to 1MΩ		4.7Ω to 1MΩ		4.7Ω to 1MΩ						

High Power Package Size	Size 2010 (RNP19H)					Size 2512 (RNP20H)			
Max Working Voltage (V) ¹	200V					200V			
Max Overload Voltage (V) ²	400V					400V			
Power Rating (W) at 70°C	0.333					0.750			
TCR PPM/°C	±5	±10	±15	±25	±50	±10	±15	±25	±50
Resistance Range (Ω)	±0.01% Tolerance	24.9Ω to 49.9KΩ	24.9Ω to 499KΩ			24.9Ω to 2KΩ			
	±0.05% Tolerance		4.7Ω to 1MΩ			4.7Ω to 2KΩ			
	±0.1% Tolerance		4.7Ω to 1MΩ			4.7Ω to 2KΩ			
	±0.25% Tolerance		4.7Ω to 1MΩ			4.7Ω to 2KΩ			
	±0.5% Tolerance		4.7Ω to 1MΩ			4.7Ω to 2KΩ			
	±1% Tolerance		4.7Ω to 1MΩ			4.7Ω to 2KΩ			

¹ Working Voltage = $\sqrt{P \cdot R}$ or MAX Listed, whichever is lower.

² Overload Voltage = $2.5 \cdot \sqrt{P \cdot R}$ or MAX Listed, whichever is lower.



RESISTOR THIN FILM PRECISION RNP SERIES



MECHANICAL CHARACTERISTICS



Package Size	Dimensions			
	L (Length) Inches [mm]	W (Width) Inches [mm]	T (Thickness) Inches [mm]	EB (End Band) Inches [mm]
0402	0.04 [1.02]	0.02 [0.51]	0.012 [0.30]	0.007 [0.18]
0603	0.06 [1.52]	0.03 [0.76]	0.018 [0.46]	0.012 [0.30]
0805	0.08 [2.03]	0.05 [1.27]	0.022 [0.56]	0.012 [0.30]
1206	0.12 [3.05]	0.06 [1.52]	0.022 [0.56]	0.016 [0.41]
2010	0.19 [4.83]	0.09 [2.29]	0.022 [0.56]	0.023 [0.58]
2512	0.25 [6.35]	0.12 [3.05]	0.022 [0.56]	0.023 [0.58]

ENVIRONMENTAL CHARACTERISTICS

Test	Requirement		Conditions
	Tolerance <0.05%	Tolerance >0.05%	
Bending Strength	$\Delta R \pm 0.05\%$	$\Delta R \pm 0.2\%$	Bending amplitude 3mm for 10 seconds
Resistance to Soldering Heat	$\Delta R \pm 0.05\%$	$\Delta R \pm 0.2\%$	260 \pm 5 $^{\circ}$ C for 10 seconds
Thermal Shock	$\Delta R \pm 0.05\%$	$\Delta R \pm 0.25\%$	-55 $^{\circ}$ C~150 $^{\circ}$ C, 100 cycles
Insulation Resistance	>1000 M Ω		Apply 100VDC for 1 minute
TCR	As Spec.		+25/-55/+25/+125/+25 $^{\circ}$ C
Solderability	95% min coverage		245 \pm 5 $^{\circ}$ C for 3 seconds
Damp Heat With Load	$\Delta R \pm 0.05\%$	$\Delta R \pm 0.3\%$	40 \pm 2 $^{\circ}$ C, 90~95% R.H. Max. working voltage for 1000 hrs with 1.5 hrs "ON" and 0.5 hrs "OFF"
	$\Delta R \pm 0.5\%$ (For High Power Rating)		
Load Life	$\Delta R \pm 0.05\%$	$\Delta R \pm 0.2\%$	70 \pm 2 $^{\circ}$ C, Max. working voltage for 1000 hrs with 1.5 hrs "ON" and 0.5 hrs "OFF"
	>7k Ω $\Delta R \pm 0.5\%$		
	$\Delta R \pm 0.5\%$ (For High Power Rating)		
Low Temperature Operation	$\Delta R \pm 0.05\%$	$\Delta R \pm 0.2\%$	1 hour, -65 $^{\circ}$ C, followed by 45 minutes of RCWW
	$\Delta R \pm 0.5\%$ (For High Power Rating)		
Short Time Overload	$\Delta R \pm 0.05\%$	$\Delta R \pm 0.2\%$	RCWW*2.5 or Max. overload voltage for 5 seconds
	$\Delta R \pm 0.2\%$ (For High Power Rating)		

Moisture Sensitivity Level: MSL-1

This datasheet is subject to change without notice.

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