

40 Series

Ohmicone® Silicone-Ceramic Conformal Axial Terminal Wirewound 1% and 5% Tolerance Standard



Ohmite 40 Series resistors are the most economical conformal silicone-ceramic coated resistors offered. These all-welded units are characterized by their low temperature coefficients and resistance to thermal shock, making them ideal for a wide range of electrical and electronic applications.

Units with 1% and 5% tolerances are identical in construction and electrical specifications. Durable but economical 40 Series resistors exceed industry requirements for quality.

FEATURES

- Economical
- Applications include commercial, industrial and communications equipment
- Stability under high temperature conditions
- All-welded construction
- RoHS compliant; add "E" suffix to part number to specify.

SERIES SPECIFICATIONS

Series	Wattage	Ohms	Voltage
41	1.0	0.10-6K	150
42	2.0	0.10-8K	100
43	3.0	0.10-20K	200
45	5.0	0.10-70K	460
47	7.0	0.10-80K	670
40	10.0	0.10-150K	1000

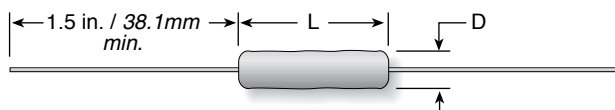
Non-Inductive versions available. Insert "N" before tolerance code.
Example: 42NJ27R

CHARACTERISTICS

Coating	Conformal silicone-ceramic.
Core	Ceramic.
Terminals	Solder-coated copper clad axial. RoHS solder composition is 96% Sn, 3.5% Ag, 0.5% Cu
Derating	Linearly from 100% @ +25°C to 0% @ +275°C.
Tolerance	±5% (J type), ±1% (F type) (other tolerances available).
Power rating	Based on 25°C free air rating
Overload	Under 5 watts: 5 times rated wattage for 5 seconds. 5 watts and over: 10 times rated wattage for 5 seconds.
Temperature coefficient	Under 1Ω: ±90 ppm/°C; 1Ω to 9.99Ω: ±50 ppm/°C; 10Ω and over: ±20 ppm/°C
Operating temp. range	-55°C to 275°C

DIMENSIONS

(in./mm max.)



Series	Wattage	Length	Diam.	Lead ga.
41	1.0	0.437 / 11.1	0.125 / 3.2	24
42	2.0	0.406 / 10.3	0.219 / 5.6	20
43	3.0	0.593 / 15.1	0.219 / 5.6	20
45	5.0	0.937 / 23.8	0.343 / 8.7	18
47	7.0	1.280 / 32.5	0.343 / 8.7	18
40	10.0	1.900 / 48.3	0.406 / 10.3	18

(continued)

40 Series

Ohmicone® Silicone-Ceramic Conformal Axial Terminal Wirewound 1% and 5% Tolerance Standard

ORDERING INFORMATION

Standard part numbers

Wattage and Tolerance											Wattage and Tolerance											Wattage and Tolerance																			
1% Tolerance						5% Tolerance					1% Tolerance						5% Tolerance					1% Tolerance						5% Tolerance													
Ohmic value	Part No. Prefix ▶ Suffix ▼	1	3	5	10	1	2	3	5	10	Ohmic value	Part No. Prefix ▶ Suffix ▼	1	3	5	10	1	2	3	5	10	Ohmic value	Part No. Prefix ▶ Suffix ▼	1	3	5	10	1	2	3	5	10									
0.1	—R10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	68	—68R	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✱	2,200	—2K2	✓	✓	✓	✓	✓	✱	✱	✓	✓	✓								
0.15	—R15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	75	—75R	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2,500	—2K5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✱	✓	✓	✓								
0.2	—R20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	82	—82R	✱	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2,700	—2K7	✱	✓	✓	✓	✓	✓	✱	✓	✓	✓								
0.25	—R25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100	—100	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3,000	—3K0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓								
0.3	—R30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	120	—120	✱	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3,300	—3K3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓								
0.33	—R33					✓		✓	✓	✓	125	—125	✓	✱	✱	✓	✓		✱	✓	✓	3,500	—3K5		✓	✓	✓			✱	✓	✓	✓								
0.4	—R40		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	150	—150	✓		✱		✓	✱	✓	✓	✓	3,900	—3K9		✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓								
0.5	—R50	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	180	—180	✓		✱	✓	✓	✓	✓	✓	✓	4,000	—4K0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓								
0.75	—R75	✓	✱	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	200	—200	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	4,500	—4K5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓								
1	—1R0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	220	—220	✓	✓	✓	✱	✱	✓	✓	✓	✓	4,700	—4K7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓								
1.5	—1R5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	225	—225	✱	✱	✱	✓	✓	✱	✱	✓	✓	5,000	—5K0		✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓								
2	—2R0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	250	—250	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	6,000	—6K0		✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓								
2.2	—2R2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	270	—270	✓	✓	✓	✱	✓	✓	✓	✓	✓	6,800	—6K8		✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓								
3	—3R0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	300	—300	✓	✱	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	7,000	—7K0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓								
4	—4R0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	330	—330	✓	✱	✱	✱	✓	✓	✓	✓	✓	7,500	—7K5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓								
5	—5R0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	350	—350	✱	✓	✱	✱	✓	✓	✓	✓	✓	8,000	—8K0		✓	✱	✓			✓	✓	✓	✓								
7.5	—7R5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	390	—390	✱	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	9,000	—9K0	✓	✓	✓	✓			✓	✱	✓	✓								
10	—10R	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	400	—400	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10,000	—10K		✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓								
12	—12R	✱	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	450	—450	✱	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12,000	—12K			✓	✓			✓	✓	✓	✓								
15	—15R	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	470	—470	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13,000	—13K		✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓								
18	—18R	✱	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	500	—500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15,000	—15K		✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓								
20	—20R	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	560	—560	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17,000	—17K		✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓								
22	—22R	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	600	—600	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	20,000	—20K		✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓								
25	—25R	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	680	—680	✓	✓	✓	✱	✓	✓	✓	✓	✓	22,000	—22K		✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓								
27	—27R	✱	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	750	—750	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	25,000	—25K		✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓								
30	—30R	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	800	—800	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30,000	—30K			✓	✓														
33	—33R	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	820	—820	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	33,000	—33K																		
35	—35R	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	900	—900	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	35,000	—35K																		
39	—39R	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1,000	—1K0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	40,000	—40K																		
40	—40R	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1,100	—1K1	✱	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	50,000	—50K																		
47	—47R	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1,200	—1K2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																				
50	—50R	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1,500	—1K5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																				
56	—56R	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1,800	—1K8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																				
62	—62R	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2,000	—2K0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																				
																						✓ = Standard values																			
																						✱ = Non-standard values subject to mini-																			
																						mum handling charge per item																			

Shaded values involve very fine resistance wire and should not be used in critical applications without burn-in and/or thermal cycling.

✓ = Standard values

✦ = Non-standard values subject to minimum handling charge per item

40 Series
Ohmicone®
Silicone Ceramic
Conformal Axial
Term. Wirewound

Non-Inductive
Winding
optional
(blank= std.
winding)

RoHS
Compliant

41NJR10E-T — Tape & reel
optional
pc/reel:

Wattage
1 = 1W
2
3
5
7
0 = 10W

Tolerance
F = 1%
J = 5%

Resistance
R10 = 0.10Ω
1R0 = 1.0Ω
10R = 10.0Ω
250 = 250Ω
1K0 = 1,000Ω
4K5 = 4,500Ω
50K = 50,000Ω

41: 5000
42: 1250
43: 1250
45: 1000
47: 500
40: 500

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