

FEATURES

- Rugged vitreous enamel coating withstands high humidity and temperature cycling.
- Durable construction, recommended for industrial applications where reliability is paramount.
- All-welded construction.
- Flame resistant lead free vitreous enamel coating.
- RoHS compliant; Add "E" suffix to part number to specify.

SPECIFICATIONS

Material

Coating: Conformal lead free vitreous enamel.

Core: Ceramic.

Terminals: Solder-coated axial.
RoHS solder composition is 96% Sn, 3.5% Ag, 0.5% Cu

Derating

Linearly from
100% @ +25°C to
0% @ +350°C.

Electrical

Tolerance: ±5% standard.
Other tolerances available.

Power rating: Based on 25°C free air rating (other wattages available).

Overload:

Under 7 watts: 5 times rated wattage for 5 seconds.
7 watts and over: 10 times rated wattage for 5 seconds.

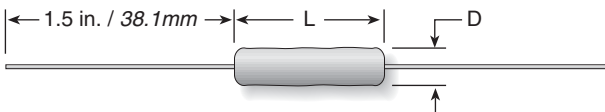
Temperature coefficient:

1 to 9.99 ohms: ±50 ppm/°C
10 ohms and over: ±30 ppm/°C



20 Series

Vitreous Enamel Conformal Axial Terminal Wirewound, 5% Tolerance Standard



Dimensions (in./mm max.)

Series	Wattage	Ohms	Length*	Diam.*	Volt.**	Max. Lead ga.
21	1	1.0-3.0K	0.421 / 10.7	0.156 /	4.0	75 24
22	2	1.0-3.0K	0.421 / 10.7	0.219 /	5.6	65 20
23	3	0.1-10K	0.515 / 13.1	0.220 /	5.6	135 20
25	5	0.1-28K	1.015 / 25.8	0.276 /	7.0	330 20
27	7	0.1-25K	1.265 / 32.1	0.394 / 10.0	450	20
20	10	0.1-100K	1.859 / 47.2	0.394 / 10.0	720	20

12.5 watt size available on special order

*For units below 1Ω, add 15% to body diameter, 10% to body length.

**Maximum Voltage is based on Ohm's Law [$V=\sqrt{P \cdot R}$] as limited by the resistance value of specified product

The 20 Series axial terminal resistors are both durable and economical. They have all the electrical attributes of the more expensive 90 Series resistors, including all-welded construction.

They offer the durability of a lead free conformal vitreous enamel coating and are ideal for computer, communications and industrial applications in which cost, quality, and reliability are key considerations.

ORDERING INFORMATION

RoHS Compliant

21JR10E

20 Series	Wattage	Tolerance	Resistance Value
Vitreous Enamel	1 = 1W	J = 5%	R10 = 0.10Ω
Axial Lead	2		1R0 = 1.0Ω
Wirewound	3		10R = 10.0Ω
	5		250 = 250Ω
	7		1K0 = 1,000Ω
	0 = 10W		4K5 = 4,500Ω
			50K = 50,000Ω

Check product availability at ohmite.com

STANDARD PART NUMBERS FOR 20 SERIES

Ohmic value	Part No. Prefix ▶ Suffix ▼	1 21J	2 22J	3 23J	5 25J	7 27J	10 20J	Wattage	Ohmic value	Part No. Prefix ▶ Suffix ▼	1 21J	2 22J	3 23J	5 25J	7 27J	10 20J	Wattage	Ohmic value	Part No. Prefix ▶ Suffix ▼	1 21J	2 22J	3 23J	5 25J	7 27J	10 20J	
0.10 — R10			✓	✓	✓	✓		62	— 62R	◆	◆	✓	✓	✓	✓	✓	1,800	— 1K8	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
0.13 — R13		✓	✓	✓	✓	✓		68	— 68R	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2,000	— 2K0	◆	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
0.15 — R15		✓	✓	✓	✓	✓		75	— 75R	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2,200	— 2K2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
0.20 — R20		✓	✓	✓	✓	✓		82	— 82R	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2,500	— 2K5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
0.25 — R25		✓	✓	✓	✓	✓		100	— 100	✓	◆	✓	✓	✓	✓	✓	2,700	— 2K7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
0.30 — R30			✓	✓	✓	✓		120	— 120	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3,000	— 3K0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
0.33 — R33			✓	✓	✓	✓		125	— 125	◆	◆	✓	✓	✓	✓	✓	3,300	— 3K3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
0.50 — R50			✓	✓	✓	✓		150	— 150	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3,500	— 3K5	◆	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
0.75 — R75			✓	✓	✓	✓		180	— 180	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3,900	— 3K9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1 — 1R0	✓	✓	✓	✓	✓	✓		200	— 200	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	4,000	— 4K0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1.5 — 1R5	✓	✓	✓	✓	✓	✓		220	— 220	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	4,500	— 4K5	◆	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2 — 2R0	✓	✓	✓	✓	✓	✓		225	— 225	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	4,700	— 4K7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2.2 — 2R2	✓	✓	✓	✓	✓	✓		250	— 250	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	5,000	— 5K0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3 — 3R0	✓	✓	✓	✓	✓	✓		270	— 270	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	6,000	— 6K0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4 — 4R0	✓	◆	✓	✓	✓	✓		300	— 300	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	6,800	— 6K8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5 — 5R0	✓	✓	✓	✓	✓	✓		330	— 330	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	7,000	— 7K0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7.5 — 7R5	✓	✓	✓	✓	✓	✓		350	— 350	◆	✓	✓	◆	✓	✓	✓	7,500	— 7K5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10 — 10R	✓	✓	✓	✓	✓	✓		390	— 390	✓	◆	✓	✓	✓	✓	✓	8,000	— 8K0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12 — 12R	◆	◆	✓	✓	✓	✓		400	— 400	◆	◆	✓	✓	✓	✓	✓	9,000	— 9K0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
15 — 15R	✓	◆	✓	✓	✓	✓		450	— 450	◆	◆	✓	✓	✓	✓	✓	10,000	— 10K	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
18 — 18R	✓	◆	✓	✓	✓	✓		470	— 470	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12,000	— 12K	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
20 — 20R	✓	✓	✓	✓	✓	✓		500	— 500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13,000	— 13K	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
22 — 22R	✓	✓	✓	✓	✓	✓		560	— 560	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15,000	— 15K	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
25 — 25R	◆	✓	✓	✓	✓	✓		600	— 600	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	17,000	— 17K	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
27 — 27R	✓	✓	✓	✓	✓	✓		680	— 680	✓	◆	✓	✓	✓	✓	✓	20,000	— 20K	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
30 — 30R	✓	✓	✓	✓	✓	✓		750	— 750	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	22,000	— 22K	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
33 — 33R	✓	✓	✓	✓	✓	✓		800	— 800	✓	◆	✓	✓	✓	✓	✓	25,000	— 25K	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
35 — 35R	◆	◆	✓	✓	✓	✓		820	— 820	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30,000	— 30K	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
39 — 39R	✓	✓	✓	✓	✓	✓		900	— 900	◆	✓	✓	✓	✓	✓	✓	33,000	— 33K	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
40 — 40R	✓	◆	✓	✓	✓	✓		1,000	— 1K0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	35,000	— 35K	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
47 — 47R	✓	✓	✓	✓	✓	✓		1,100	— 1K1	◆	◆	✓	✓	✓	✓	✓	40,000	— 40K	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
50 — 50R	✓	✓	✓	✓	✓	✓		1,200	— 1K2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	50,000	— 50K	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
56 — 56R	◆	✓	✓	✓	✓	✓		1,500	— 1K5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓										

✓ = Standard values

◆ = Non-standard values subject to minimum 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.

О компании

ООО "ТрейдЭлектроникс" - это оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов. Реализуемая нашей компанией продукция насчитывает более полумиллиона наименований.

Благодаря этому наша компания предлагает к поставке практически не ограниченный ассортимент компонентов как оптовыми, мелкооптовыми партиями, так и в розницу.

Наличие собственной эффективной системы логистики обеспечивает надежную поставку продукции по конкурентным ценам в точно указанные сроки.

Срок поставки со стоков в **Европе и Америке – от 3 до 14 дней.**

Срок поставки из **Азии – от 10 дней.**

Благодаря развитой сети поставщиков, помогаем в поиске и приобретении экзотичных или снятых с производства компонентов.

Предоставляем спец цены на элементы для создания инженерных сэмплов.

Упорный труд, качественный результат дают нам право быть уверенными в себе и надежными для наших клиентов.

Наша компания это:

- Гарантия качества поставляемой продукции
- Широкий ассортимент
- Минимальные сроки поставок
- Техническая поддержка
- Подбор комплектации
- Индивидуальный подход
- Гибкое ценообразование

Наша организация особенно сильна в поставках модулей, микросхем, пассивных компонентов, ксайленсах (ХС), EPF, EPM и силовой электроники.

Большой выбор предлагаемой продукции, различные виды оплаты и доставки, позволят Вам сэкономить время и получить максимум выгоды от сотрудничества с нами!

Перечень производителей, продукцию которых мы поставляем на российский рынок

AMD

ANALOG DEVICES

BOURNS

Coilcraft
The world's largest manufacturer of magnetic components

élan tec
Semiconductor, Inc.

HARRIS

infineon

JRC

MICREL
Innovation through Technology™

MOTOROLA

nichicon

PHILIPS

ROHM

ST SGS-THOMSON
Microelectronics

Sipex

TAIYO YUDEN

TOKO

ZILAS

Winbond
Electronics Corp.

Allegro
MicroSystems, Inc.

ATMEL

BURR - BROWN
BB

EXAR

HITACHI
Inspire the Next

intel

Lattice
Semiconductor Corporation

muRata
Leader in Electronics

OKI

QUALCOMM

SAMSUNG

SHARP

SONY

TDK

TOSHIBA

XORX

ALTERA

AVX
Components

CATALYST

CYPRESS
TECHNOLOGY

FAIRCHILD
SEMICONDUCTOR

HOLTEK

International IOR Rectifier

LINEAR TECHNOLOGY
mitsubishi

National Semiconductor

ON Semiconductor
UN

REALTEK
Radish Semiconductor Corp.

SANYO

SHINDENGEN

SS

TECCOR
ELECTRONICS

TUNDRA

XILINX

Amphenol

Bay Linear

CIRRUS LOGIC

DALLAS

FUJITSU

IDT

intersil

MAXIM

molex

NEC

Panasonic

RENESAS

SII
Silico Instruments Inc.

SIEMENS

ST

TEXAS INSTRUMENTS

VISHAY

ZETEX
SEMICONDUCTORS



гарантия бесперебойности производства и
качества выпускаемой продукции

С удовольствием будем прорабатывать для Вас поставки всех необходимых компонентов по текущим запросам для скорейшего выявления групп элементов, по которым сотрудничество именно с нашей компанией будет для Вас максимально выгодным!

С уважением,

Менеджер отдела продаж ООО

«Трейд Электроникс»

Шишлаков Евгений

8 (495)668-30-28 доб 169

manager28@tradeelectronics.ru

<http://www.tradeelectronics.ru/>