

2010 SMD

0.6 Watt Wirewound Surface Mount Power



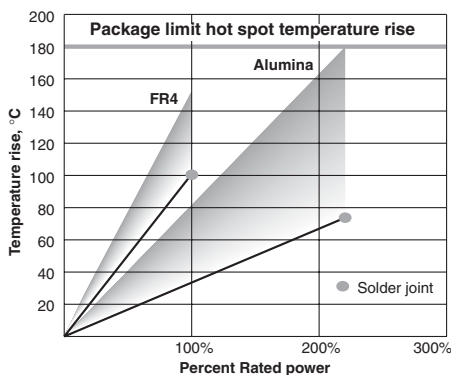
Standard pedestal mount

2010 Package

Series	Wattage	Ohms	Dimensions (in. / mm)				Voltage
			Length	Height	Width		
RW0S6BB	0.6	0.01-1K	0.202 / 5.14	0.135 / 3.42	0.1 / 2.54		50

PERFORMANCE DATA

Temp. cycle	(-55°C to 125°C, 1000 cycles)	±0.5%+.05Ω
Load Life	(1000 hours at 25°C)	±3.0%+.05Ω
Immersion	(260°C for 10 sec.)	±0.1%+.05Ω
Leaching	(260°C Solder immersion, 60 sec.)	No visible leaching
Thermal Shock	(Units at -55°C, then rated power applied)	No mechanical damage
Flammability	UL Material rating	UL94V0



The temperature rise graph data was obtained by a selection of test substrate size and trace width for each resistor size to limit operating temperatures to safe values.

The operating temperature safe rises are either 100°C substrate temperature rise or 180°C package hot spot temperature rise at 25°C ambient.

FR4: 0.062 in. thick; 0.062 in. traces

Alumina: 0.040 in. thick; 0.010 in. traces

ORDERING INFORMATION

Component type R = resistor		Type of Base S = standard		Package B = 12mm		Package Modifier A, B sequential		Tolerance F = 1%		T = Tape and Reel (optional)	
R		W		0S6		BB		1K00		FET	
Component Modifier W = wirewound		Wattage 0S6 = 0.6W		Resistance Value R = Decimal K = 1,000 R249 = 0.249 ohms M = 1,000,000 24R9 = 24.9 ohms 2K49 = 2,490 ohms		E = RoHS compliant					

STANDARD PART NUMBERS FOR 2010 SMD

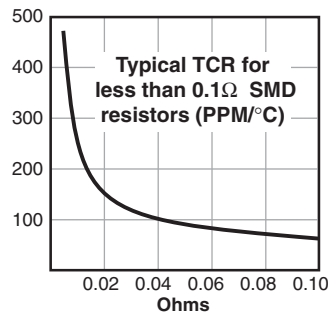
Ohms	Part Number	Ohms	Part Number
0.010	RW0S6BBR010FE	1.00	RW0S6BB1R00FE
0.015	RW0S6BBR015FE	2.00	RW0S6BB2R00FE
0.020	RW0S6BBR020FE	5.00	RW0S6BB5R00FE
0.030	RW0S6BBR030FE	7.50	RW0S6BB7R50FE
0.050	RW0S6BBR050FE	10.00	RW0S6BB10R0FE
0.075	RW0S6BBR075FE	15.00	RW0S6BB15R0FE
0.100	RW0S6BBR100FE	24.00	RW0S6BB24R0FE
0.240	RW0S6BBR240FE	36.00	RW0S6BB36R0FE
0.470	RW0S6BBR470FE	47.00	RW0S6BB47R0FE
0.750	RW0S6BBR750FE	100.00	RW0S6BB100RFE

Check product availability at www.ohmite.com

FEATURES

- 1% Tolerance standard
- Smallest wirewound on the market
- Available in low ohmic values

T C R



SPECIFICATIONS

25°C ambient

Power: 0.6 watts

Voltage (max.): 50V

Tolerance: 1%

Resistance range: 0.010Ω-1KΩ

Temperature Coefficient:

0.1Ω-1Ω: ±90

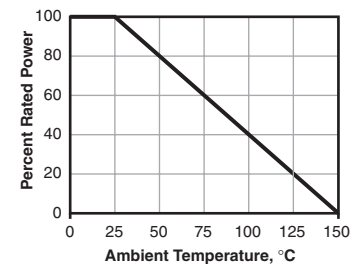
1Ω-10Ω: ±50

10Ω+: ±20

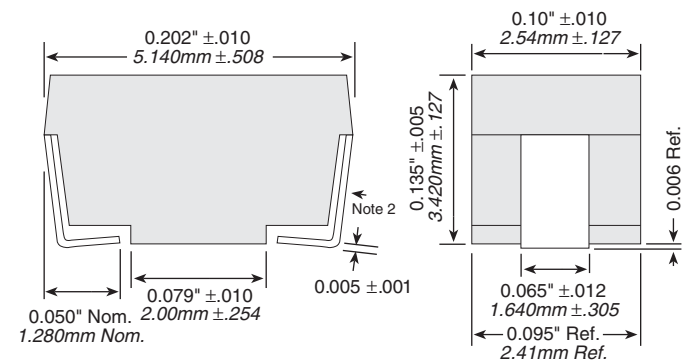
Dielectric Withstanding Voltage: 1000V

Tape Size: 12mm, 13" reel, 2500 pcs. per reel.

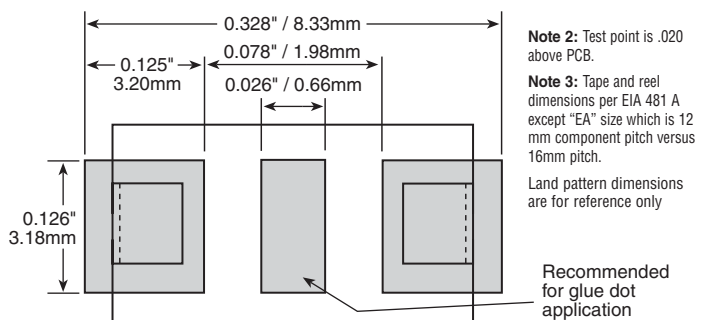
DERATING



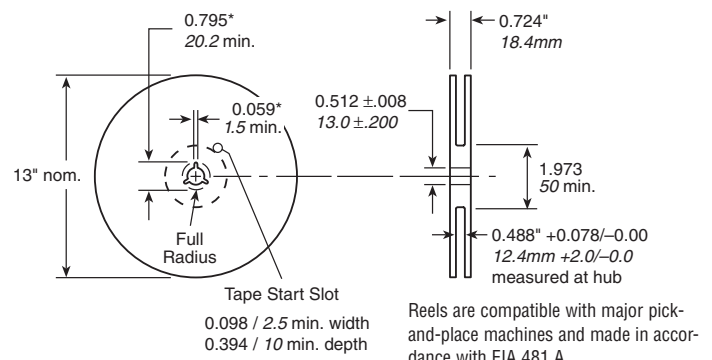
DIMENSIONS



LAND PATTERN



TAPE AND REEL





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.