

FPA250 Thick Film Power Resistors



Due to a Non-Inductive design these elements are ideally suited for high frequency and pulse load applications.

- Non Inductive Performance for HF Applications
- Power Applications 100W to 250W
- Very Good Power/Volume Ratio
- RoHS Compliant



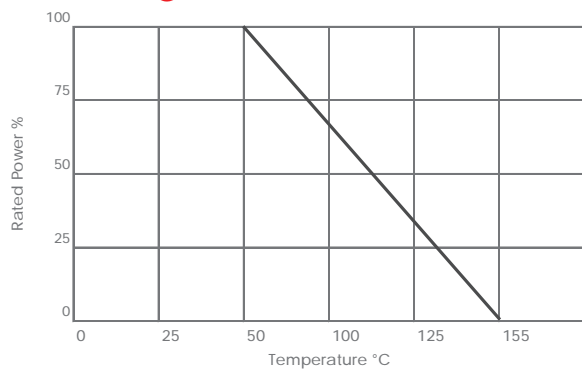
Characteristics

Power rating:	250W (heatsink at 50°C)	Typical inductance:	40nH typical
Resistance range:	From 1R to 2M E6 Series	Parallel capacitance:	≤40pF
Tolerance (Code):	Standard J (±5%)	Capacitance/Mass:	≤110pF
	Also available F (±1%) on request	Heatsink flatness:	0.05mm max
Temperature coefficient:	100ppm/°C	Heatsink surface finish:	≤6.4 µm max
Max working voltage:	5k Vdc	Thermal grease:	Required
Working temperature range:	-55°C to +155°C	Max torque for contacts:	2Nm (static)
Dielectric strength:	7kV	Max torque for mounting:	1.8Nm (static)
Insulation resistance:	≥ 10Gohm at 500V		
Creepage distance:	42mm min		

Ordering Procedure

Standard Resistor Specify Series, Watts, Ohmic Value, Tolerance Code
e.g.: FPA250 10R J

Derating Curve



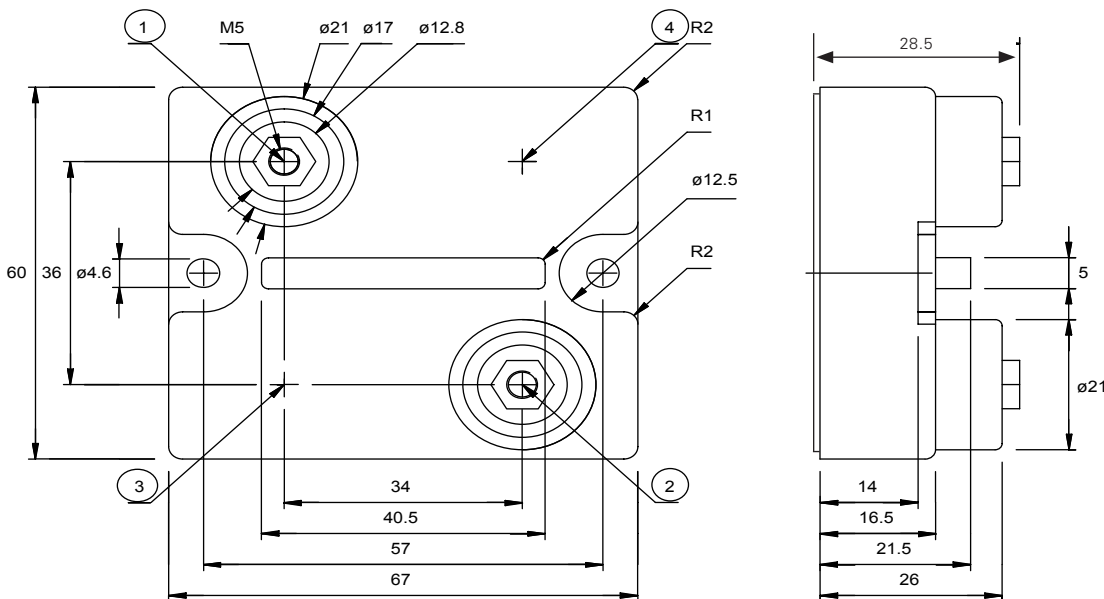
ARCOL UK Limited,
Threemilestone Ind. Estate,
Truro, Cornwall, TR4 9LG, UK.
T +44 (0) 1872 277431
F +44 (0) 1872 222002
E sales@arcolresistors.com

www.arcolresistors.com

The information contained herein does not form part of a contract and is subject to change without notice. ARCOL operate a policy of continual product development, therefore, specifications may change.

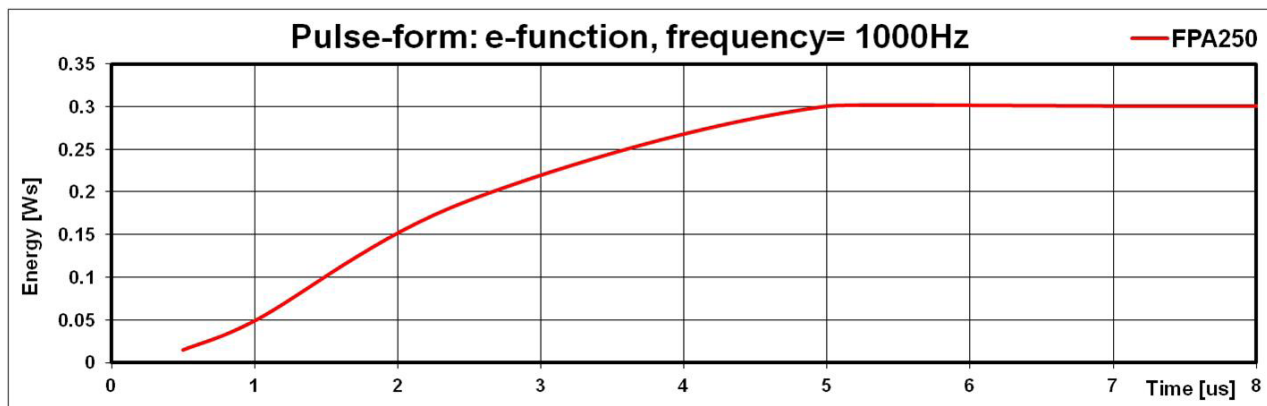
It is the responsibility of the customer to ensure that the component selected from our range is suitable for the intended application. If in doubt please ask ARCOL.

Dimensions (mm)



Pulse rating

For pulse duration >5.0 μ s, and at maximum allowed voltage levels, the maximum peak energy of 0.3J is limited by the average power rating of 250W. For pulse duration times <5.0 μ s it has not been possible to reliably establish maximum energy failure point, although it is known that the pulse capability is higher than the curve shown in the graph below.



Whilst these parts are designed to operate in high frequency circuits, where dv/dt is faster than 250V/ μ S, it is recommended that the resistor is tested under worst case application conditions to ensure that unknown attribute of the application waveform are completely accounted for.

ARCOL UK Limited,
Threemilestone Ind. Estate,
Truro, Cornwall, TR4 9LG, UK.
T +44 (0) 1872 277431
F +44 (0) 1872 222002
E sales@arcolresistors.com

www.arcolresistors.com

The information contained herein does not form part of a contract and is subject to change without notice. ARCOL operate a policy of continual product development, therefore, specifications may change.

It is the responsibility of the customer to ensure that the component selected from our range is suitable for the intended application. If in doubt please ask ARCOL.



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, помошь 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 помошь 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.