

The TFBR series provides high power density in a low profile package. Designed for easy assembly and supplied with a variety of terminal styles, the film technology lends itself to high frequency operation due to its low inductance characteristics. The added benefit of high instantaneous pulse capacity also makes the TFBR suitable for braking, snubbing and discharge requirements. This product is RoHS compliant.



Characteristics

Tolerance (Code):	± 10% (K)
Operating temperature:	-50°C to +200°C
Max operating voltage:	1000Vdc
Temperature coefficient:	±150ppm/°C
Max surface temperature:	200°C. For > 200°C please contact ARCOL
Dielectric strength:	2.5kVdc, 60s at 50Hz
Inductance:	< 6µH
Standard value:	E12 - 10R, 22R, 47R, 68R, 100R, 220R, 470R, 680R (other values available on request)

Electrical Specifications

Type	Wattage (in free air)	Wattage (on heat sink)	Value Range
TFBR100	20	100	5R to 680R
TFBR300	40	300	5R to 680R
TFBR900	120	900	5R to 680R

Derating Curve



Ordering Procedure

Standard Resistor: Series, Resistance Value, Tolerance, Terminal

Terminal types:

F - 100mm Cable, L - Solder pad, M - Push-on terminals

e.g TFBR100S 10R K F

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)

TFBR100L



TFBR100S



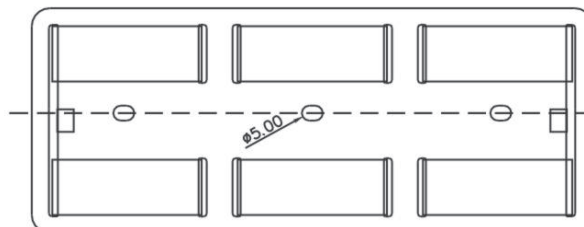
R4.00

Soldering lead free
Melting point 217°C

TFBR300



TFBR900



Types	Length	Width	Thickness
TFBR100L	61.0	41.0	1.0
TFBR100S	55.0	43.0	1.0
TFBR300	70.0	61.0	1.0
TFBR900	188.0	75.0	1.0

Mounting Notes: It is recommended that the resistor is mounted to a heatsink with a surface finish of <math><6.3\mu\text{m}</math> with a flatness of <math><0.05\text{mm}</math>. Thermal grease (e.g. Dow Corning DC340 or equivalent) should also be applied between heatsink and resistor.

Torque: The resistor should be mounted using an M4/M5 screw head bolt, torqued to a maximum of 6Nm.

Cable specifications: AWG 20 - 0,519mm² wire Ø, UL style 1015, 105°C, 600V, 100mm length but other length available on request.

Push-on terminals: 5.5x2.8mm, 0.8 mm thick

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, 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.