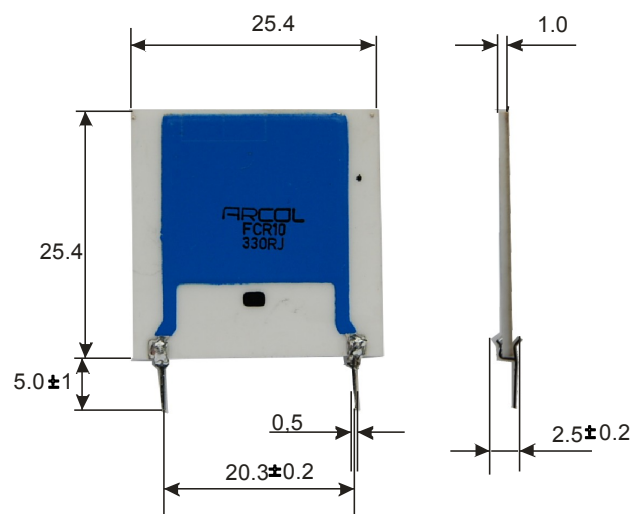


FCR resistors use thick film technology on an alumina substrate. The design yields greater power densities, requiring substantially less board space than other radial packages

## Characteristics

Resistor range        2R - 100K  
Temperature coefficient:  $\pm 100$  ppm/ °C  
Tolerance: G ( $\pm 2\%$ ), J ( $\pm 5\%$ ), K ( $\pm 10\%$ )  
Power dissipation: 10W at 70°C  
Rated voltage: 300 Vac  
Operational temperature range : -40 to + 125 °C

## Dimensions (mm)



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

[www.arcolresistors.com](http://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.

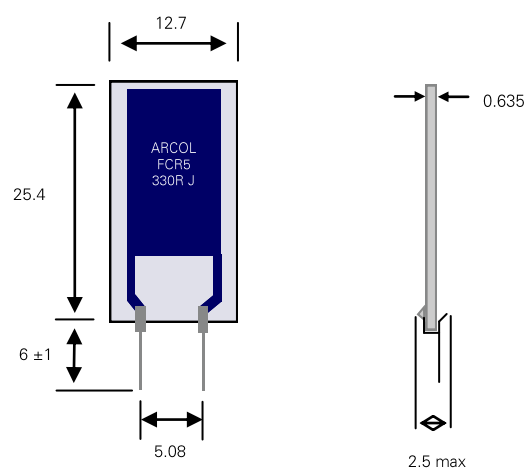
It is the responsibility of the customer to ensure that the component selected from our range is suitable for the intended application. If in doubt please ask Arcol.

FCR resistors use thick film technology on an alumina substrate. The design yields greater power densities, requiring substantially less board space than other radial packages

## Characteristics

Resistor range 1R - 100K  
Temperature coefficient:  $\pm 100$  ppm/ °C  
Tolerance: G ( $\pm 2\%$ ), J ( $\pm 5\%$ ), K ( $\pm 10\%$ )  
Power dissipation: 5W at 70°C  
Rated voltage: 300 Vac  
Operational temperature range : -40 to + 125 °C

## Dimensions (mm)



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

[www.arcolresistors.com](http://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 «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренеспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)