

г. Караганда, ул. Алиханова 37, офис 108
г. Астана, ул. Ауэзова, 33/1, офис 210

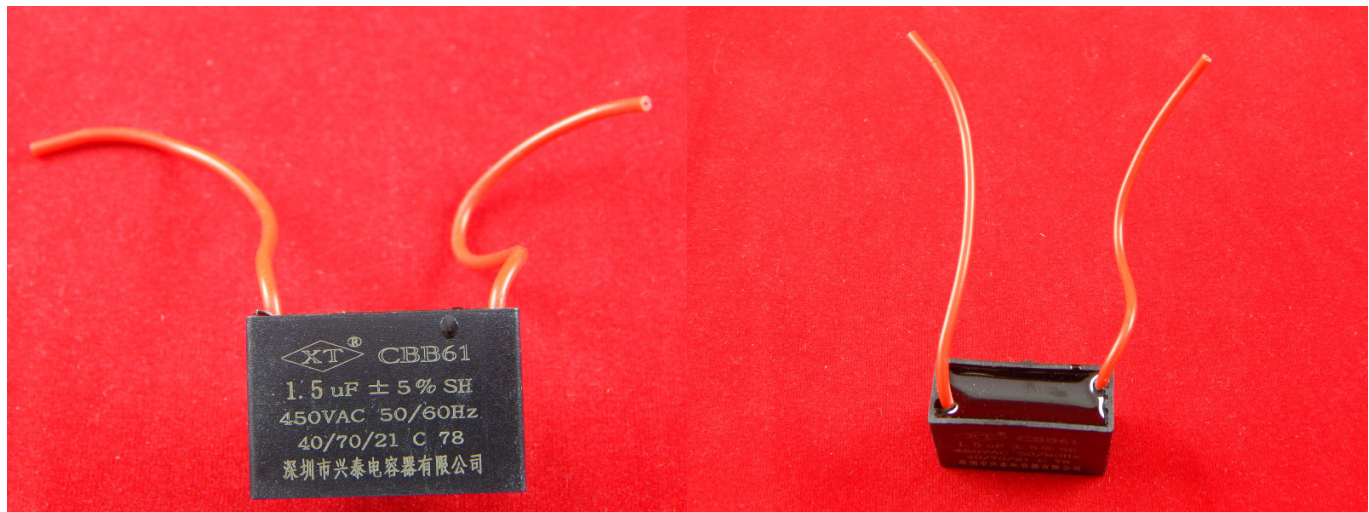
E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 18634

Цена в прайсе: 0 тг.

CBB61 Конденсатор пусковой 450 В



CBB61 предназначены для использования в цепи переменного тока 50-60 Гц.

Основная область применения - в качестве пусковых и рабочих для запуска однофазных (двухфазных) асинхронных электродвигателей в :

- вентиляторах
- кондиционерах
- воздухоочистителях
- системах вентиляции (вытяжки, приточные)
- насосах
- стиральных машинах
- дренажных помпах
- других устройствах

Конденсаторы CBB61 - металлизированные полипропиленовые пленочные конденсаторы постоянной ёмкости в герметизированном прямоугольном корпусе, накапливают заряд при рабочем напряжении переменного тока 450В и 630В частотой 50 - 60 Гц. Конденсатор CBB61 может применяться как пусковой или рабочий. Предельное допустимое отклонение ёмкости ±5%. Повышенная рабочая температура среды составляет не более +85°C, пониженная рабочая температура - не ниже -40°C. Предельный тангенс угла потерь 0.002. Наработка при этом составляет не менее 1000 ч, 3000 ч, 10 000 ч или 30 000 ч в зависимости от серии конденсатора.

Характеристика:

- Допустимое отклонение ёмкости: $\pm 5\%$;
- Сопротивление изоляции между выводами: ≥ 3000 ;
- МОм·мкФ Тангенс угла потерь: 0.002;
- Остаточное напряжение при применении 10% от номинального напряжения;
- Разрешенное максимальное напряжение 1.1 от номинального напряжения;
- Допустимый максимальный ток: 1.3 от номинального тока;
- Интервал рабочих температур: от -40°C до $+85^{\circ}\text{C}$.