

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

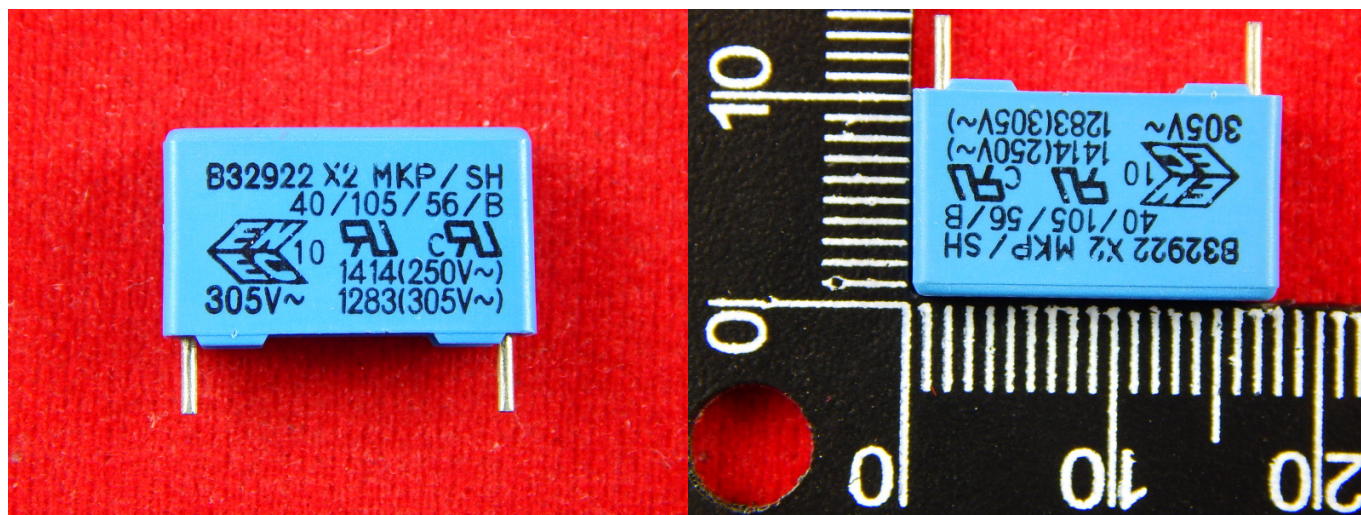
E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 15848

Цена в прайсе: 176 тг.

Конденсатор подавления ЭМП В32922-С3104-К, 0.1мкф, 305V, тип Х2



Конденсаторы подавления ЭМП – устройства, способные накапливать электрический заряд, которые используются для подавления электромагнитных помех. Из-за перенапряжения или переходных процессов, возникающих в цепи, могут произойти повреждения электронных компонентов. Для предотвращения таких неисправностей и используются конденсаторы.

Металлоплёночный пропиленовый конденсатор Х2 серии В32922 имеют стабильное значение ёмкости даже в условиях повышенной влажности. Данные конденсаторы для рабочих напряжений до 305 В переменного тока имеет диапазон номинальной ёмкости 0.1 мкФ, расстояние между выводами 15 мм и диапазон рабочих температур от -40°C до +110°C.

Спецификация:

- Единица измерения: мкф;
- Допуск номинальной емкости: 18%;
- Допуск номинальной емкости: 10%;
- Класс: Х2;
- Номинальное переменное напряжение: 305V;
- Номинальное напряжение постоянного тока: 630V;
- Частота: ~50/60Гц
- Емкость: 0.1 мкф;
- Диэлектрик: полипропилен(мкр);
- Корпус: прямоугольный;
- Выводы: радиал.пров.;
- Рабочая температура: от -40°C до +110°C;
- Размеры(ДхТ): 18x5x10,5 мм;

- Расстояние между выводами: 15 мм;
- Тип: B32922.