

ВР14Д180К - варистор дисковый, 11 В, 1.0 кА (8/20)

Каталожный номер: K2EB090C4P0

https://k2el.ru/catalog/vr14d180k_varistor_diskovyy_11_v_1_0_ka_8_20/

51.00 руб. (с НДС) | В наличии: 441 шт (Актуально на 13.06.2026)



ВР14Д180К - варистор дисковый, 11 В, 1.0 кА (8/20)

ВР14Д180К - варистор серии КВС, 11 В, 1.0 кА (8/20), оксидно-цинковый, дисковой формы с однонаправленными (радиальными) проволочными выводами, защищенный, неизолированный.

Варисторы серии КВС, РБНМ.434122.001 ТУ предназначены для защиты элементов и узлов радиоэлектронной и электротехнической аппаратуры от импульсных перенапряжений в цепях АС/DC, низковольтных систем распределения электроэнергии, сетей телекоммуникации и сигнализации.

- Изготавливаются четырех типоразмеров.
- Корпус варистора имеет защитное покрытие.
- Варистор оснащен проволочными выводами для монтажа методом пайки в отверстия печатной платы.
- Диапазон рабочих температур от - 60 °С до + 85 °С.
- Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 – УХЛ.
- Применять припой марок ПОС 40, ПОССу 40-0,5 или ПОС-61 по ГОСТ 21930.
- Температура припоя не выше 265 °С.
- Флюс спирто-канифольный.
- Время пайки не более 4 с.
- Расстояние от корпуса до места пайки вывода не менее 6 мм.

Аналог: Epcos/TDK Series B722 S14K11 B72214S0110K101; THINKING Varistor TVR Series TVR14180

Характеристики