

Дроссели высокочастотные (ДМ, ДП)

ДМ "Н"ЦКСН.671342.001 ТУ - для изделий категории качества ВП

Д П Я10.477.000 ТУ - для изделий категории качества ОТК

Основные технические характеристики

Дроссели высокочастотные постоянной индуктивности типа ДМ, ДП выпускаются 162 типоминнала, 3-х типоразмеров.

В зависимости от типоминнала дроссели имеют следующие технические характеристики:

- индуктивность - от 1 до 500 мкГн;
- минимальный ток - от 0,1 до 3А;
- добротность - от 25 до 100ед;
- работа в области частот до 35 мГц при температуре от -60°С до +85°С;
- относительная влажность - 93-98% при температуре 40°С;
- минимальная наработка - 10000 час.;
- срок сохраняемости - 15 лет.
- климатическое исполнение - В

Габаритные размеры

Диаметр дросселя - от 3,2 до 4,2 мм.

Длина - от 12 до 21,5 мм.

Длина вывода дросселя - от 62 до 72 мм.

Масса дросселя - от 07 до 2,0г.

Область применения:

Предназначены для работы в аппаратуре специального назначения, бытовой технике, а также в составе помехоподавляющих фильтров.