

## [дроссель ДПМ-0,1-500 10%](#)

[Перейти на сайт для заказа](#)



### Описание и технические параметры

Дроссель ДПМ-0,1-500±10 высокочастотный постоянной индуктивности, предназначен для работы в аппаратуре специального назначения, бытовой техники, а также в составе помехоподавляющих фильтров.

#### Структура условного обозначения дросселя высокочастотного постоянной индуктивности ДПМ-0,1-500±10:

- Д - дроссель;
- П - промышленный;
- М - модернизированный;
- 0,1 - максимальная сила тока, А;
- 500 - номинальная индуктивность, мкГн;
- ±10 - допустимое отклонение индуктивности в %.

#### Технические характеристики дросселя высокочастотного постоянной индуктивности ДПМ-0,1-500±10:

Индуктивность, мкГн - 500.

Минимальный ток, А - 0,1.

Добротность, ед. - от 2 до 100.

Работа в области частот до 35МГц при температуре, С - от -60 до +85.

Относительная влажность при t=40С, % - от 93 до 98.

Минимальная наработка, ч - 10000.

Габаритные размеры, мм:

- диаметр - от 0,6 до 0,8;
- длина - от 11,5 до 21,5;
- длина вывода - от 62 до 72.

Масса, г - от 0,7 до 2,0.