

Дроссели высокочастотные
ДМ *D2 - 200 5*
(указать обозначение типономинала)

М

ЭТИКЕТКА

Дроссели высокочастотные типа ДМ предназначены для работы в аппаратуре специального назначения.

Климатическое исполнение В

Основные электрические параметры

Наименование параметра
единица измерения

D2

Буквенное
обозначение

Норма

Сила тока, А, не более

200

I

Индуктивность, мкГн

100

L

Добротность, не менее

3.4

Q

Сопротивление постоянному току,

Р.п.т.

Ом, не более

Содержание драгоценных металлов на 1000 шт. дросселей - 0,6 г.
серебра на выводах.

Содержание цветных металлов в одном изделии

Медь и ее сплавы

г.

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Высокочастотные дроссели типа ДМ соответствуют техническим
условиям ГИО. 477. 005 ТУ.

Штамп ОТК



Штамп ОТК

Перепроверка произведена

Штамп ПЗ

12.92

дата

Штамп ПЗ



УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- В ходе и после монтажа дросселей в схему не допускаются; изгиб выводов в процессе монтажа более 2-х раз
- изгиб и пайка выводов на расстоянии менее 5 мм и более 10 мм от торца дросселя;
- прокручивание вмонтированного дросселя относительно продольной оси.