

ДК1-2-10; ДК1-4-4,8; ДК1-5-2,3; ДК1-6-1,3



Описание продукта:

Дроссели с двумя встречно намотанными обмотками (компенсация по току). Обеспечивают эффективное подавление асимметричных помех, благодаря чему находят широкое применение, в частности, в импульсных блоках питания. Дроссели изготовлены с использованием кольцевых ферритовых сердечников размером 22,1x13,7x6,35; смонтированы на стеклотекстолитовых платах, обеспечивающих фиксированное взаиморасположение выводов для удобства монтажа на печатную плату. Дроссели намотаны с увеличенным числом витков, обеспечивающим повышенную индуктивность.

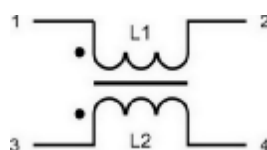
Масса:

- ДК1-2-10 - 15 г.
- ДК1-4-4,8 - 21 г.
- ДК1-5-2,3 - 21 г.
- ДК1-6-1,3 - 21 г.

Габариты:

D=28мм.; H=29мм.

Схема продукта



1,3 - Вход
2,4 - Выход

Номинальные токи: 2А 4А 5А 6А

	2А	4А	5А	6А
L1, мГн	10	4.8	2.3	1.3
L2, мГн	10	4.8	2.3	1.3

Индуктивность, мГн:

D=27; H=25

Частотная зависимость ослабления помех:

