

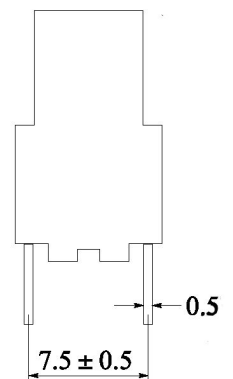
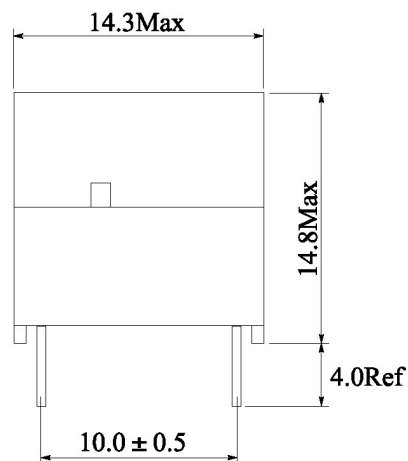
Дроссель ЛЭ-82720K2601N040 является аналогом синфазного дросселя В82720K2601N040 (производство TDK) по электрическим параметрам, габаритным и установочным размерам, что позволяет использовать его в электронной аппаратуре в качестве замены без изменения электрических схем и печатной платы

Применение

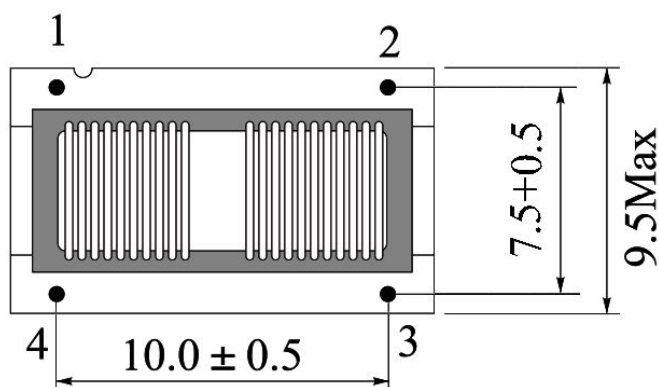
- ❑ Подавление синфазных помех.
- ❑ Электронный балласт
- ❑ Компактные импульсные силовые источники питания

Конструкция

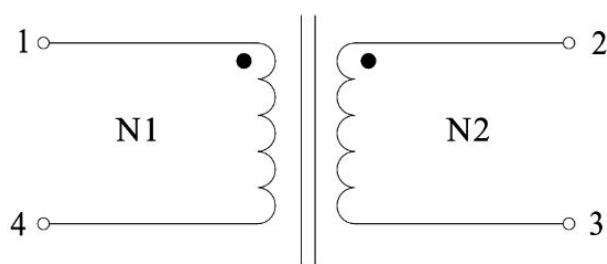
- ❑ Тококомпенсированный двойной дроссель на ферритовом сердечнике
- ❑ Высокая резонансная частота благодаря специальной технике намотки
- ❑ Стандарт безопасности воспламеняемости пластиковых материалов - UL94V-0
- ❑ Паразитная индуктивность 0,7 % для подавления симметричных помех
- ❑ Подходит для пайки "волной"
- ❑ Секторальная намотка
- ❑ Маркировка в верхней части



Установочные размеры



Электрическая схема и параметры



Номинальная индуктивность:	4.4 мГн +50%/-30% @10кГц, 0.05 В при 20°C
Номинальное напряжение:	250 В AC
Сопротивление, RDC	400 мОм
Номинальный ток:	0.6 А макс
Индуктивность рассеивания:	30 мкГн
Напряжение пробоя:	1500 В, 3 мА, 60 сек., между обмотками DC
Паяемость:	+245°C, 3 сек
Устойчивость к нагреванию при пайке	+260°C, 10 сек
Рабочая температура:	-40°C...+ 100°C
Условия хранения:	-25°C...+ 40°C при влажности не более 75%