



KODOTRANS

Производство трансформаторов и моточных изделий

РФ, 115124, г. Москва ул. Электродная 13, стр 32

Тел. : +7-495-278-07-50

E-mail: info@kodo-trans.ru

https://kodo-trans.ru

ТРАНСФОРМАТОР KST-PNY-15000

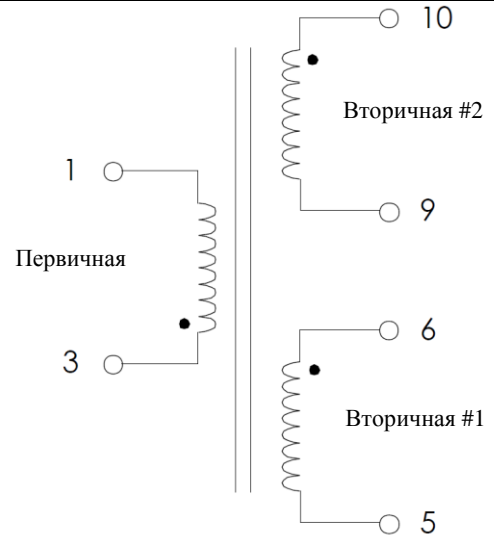
трансформатор для импульсного источника питания на микросхеме TNY-266 от Power Integration

Электрически характеристики при рабочей температуре 25°C

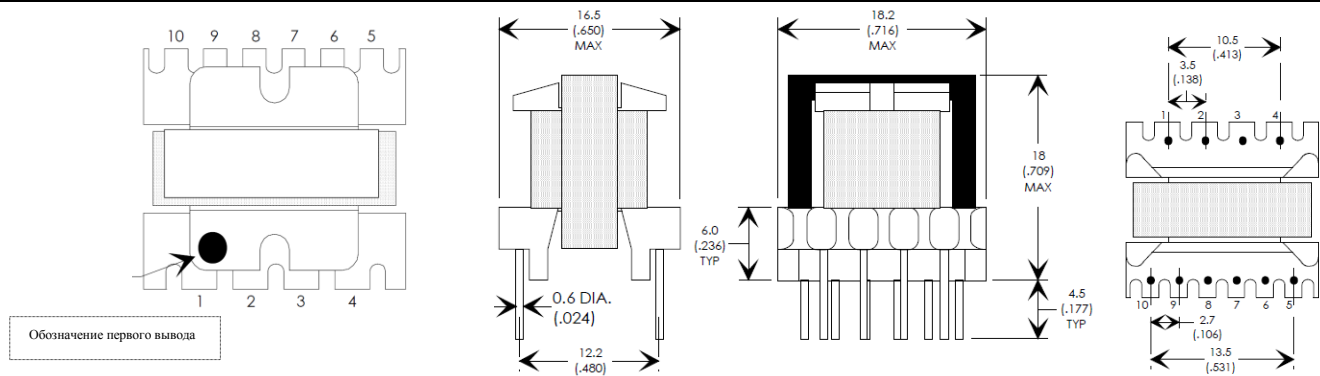
| Параметры | Предельные значения | | | Един. изм. |
|--|---------------------|-----------------|-------|------------|
| | Мин. | Ном. | Макс. | |
| Индуктивность первичной обмотки (2-1) Частота 100 КГц @ 0.250 В | 1600 | 1700 | 1800 | мкГн |
| Соотношение витков обмоток: Вторичная #1 (6-5): Первичная (1-3) Вторичная #2 (10-9): Первичная (1-3) | - | 1:8.8 1:24.6 | - | ±4% |
| Индуктивность рассеяния 100 КГц @ 0.250 В | - | - | 80 | мкГн |
| Гальваническая развязка Первичная (1-3) – Вторичные обмотки (6-5); (10-9) | 3000 | - | - | В |

Примечание:

- А) Все материалы соответствуют требованиям стандартов "UL", "CSA" и "IEC".
- Б) Вторичная обмотка выполнена проводом в тройной изоляции
- В) Все материалы соответствуют 130С или лучше
- Г) Провод класса "Б" по электроизоляции.
- Д) Изделие пропитано электротехническим лаком.
- Е) Сердечник скреплен по периметру пленкой.
- Ж) Типоразмер EE16
- З) Прочность изоляции 3000В



Габаритные и посадочные размеры, мм



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И РЕКОМЕНДАЦИИ:

Специальные требования:
Соблюдайте все инструкции, указанные в техническом паспорте, особенно:
-профиль пайки должен соблюдаться в соответствии со спецификацией технической пайки волной, в противном случае это приведет к аннулированию гарантии.
-пайка достигается только после оценки и утверждения.
-все продукты должны быть использованы до конца периода 12 месяцев с даты производства (указана на изделии или упаковке), иначе 100% пайка не гарантируется.
- нарушение условий эксплуатации изделий, таких как превышение номинального тока приведет к аннулированию гарантии.
-при большой массе изделия сильные удары и высокие ускорения могут повредить электрическое соединение или печатную плату, что приведет к аннулированию гарантии.

СЛЕДУЮЩИЕ УСЛОВИЯ ПРИМЕНЯЮТСЯ КО ВСЕМ ИЗДЕЛИЯМ, ВЫПУСКАЕМЫМ КОМПАНИЕЙ КОДО-ТРАНС.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ:
Все рекомендации по применению должны быть соблюдены.
Не допускается использование и эксплуатация изделий КОДО-ТРАНС в условиях окружающей среды, при которых возможно расплавление или повреждение изоляции проводов. Если изделия планируется заливать компаундом по ТЗ заказчика, то, возможно, заливочный компаунд может повредить изделия КОДО-ТРАНС при отверждении. Соответственно невозможно гарантировать электрические, а также механические характеристики после заливки. После заливки изделия в целом должны быть проверены на работоспособность и отсутствие повреждений внутри. Ответственность за применимость конкретных изделий и использования в специализированной конструкции лежит на Заказчике. Заказные изделия имеют все технические характеристики стандартных продуктов.
Отмыочные средства, которые используются в специальных применениях, могут повредить или изменить характеристики компонентов, каркаса, выводов или терминалов.
Не допускается прямое механическое воздействие на изделие (сильный удар, падение с высоты и проч.), которое может вызвать сколы или разлом ферритового материала сердечника вследствие его хрупкости.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И РЕКОМЕНДАЦИИ:

Этот электронный компонент был разработан и создан для использования только в общих целях электронного оборудования. Этот продукт не допускается к эксплуатации в оборудовании с повышенными требованиями к безопасности и надёжности, а также в изделиях, где отказ изделия может привести к серьёзной травме или смерти, если стороны не заключили соответствующее соглашение, специально регулирующее такое использование. Кроме того, изделия компании КОДО-ТРАНС не разрабатывались и не предназначены для использования в военной, аэрокосмической, авиационной технике, а также в системах автоматического регулирования, управления движением поездов, управления кораблями), системах передачи сигналов, предупреждения стихийных бедствий, медицинском оборудовании, информационных сетях и т.д. Компания КОДО-ТРАНС должна быть проинформирована о намерениях такого использования до стадии проектирования. Кроме того, необходимо выполнить достаточное количество проверок оценки надёжности для безопасности для каждого электронного компонента, который используется в электрических цепях, где требуется высокая безопасность, надёжность и долговечность.

EE 16/EE16, 8- выводов, горизонтальный

KODOTRANS

Производство трансформаторов и моточных изделий

ЧЕРТЁЖ ТРАНСФОРМАТОРА

| | | |
|---------------|--|------------------|
| KST-PNY-15000 | | ДАТА: 29.11.2019 |
| РАЗРАБ.: | | Койфман И.И |
| МАСШТАБ: НЕТ | | |