



ООО "ДАЛЬНЕВОСТОЧНАЯ ТРАНСГРАНИЧНАЯ КОМПАНИЯ"

ТРАНСФОРМАТОРЫ, ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ТОКА

ОТ ВЕДУЩИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ КИТАЯ


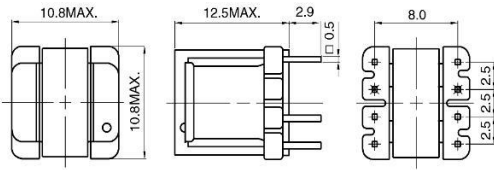

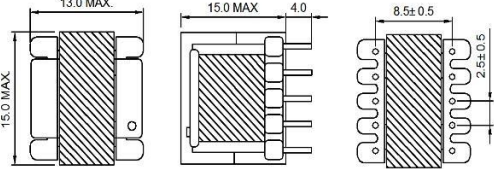

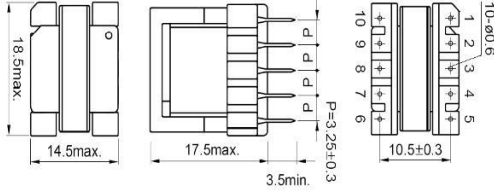

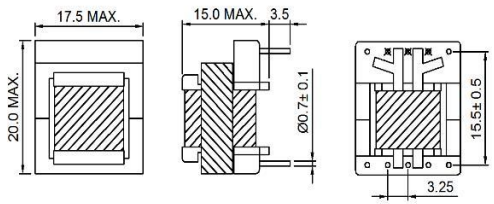

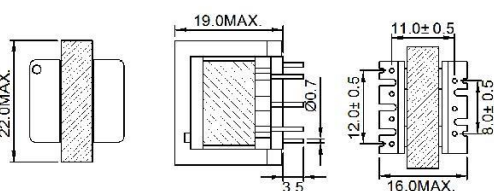

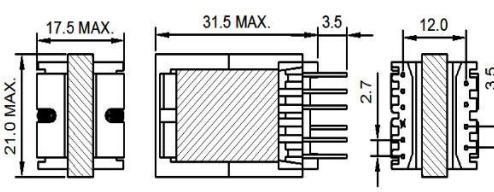

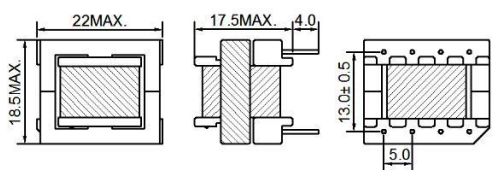



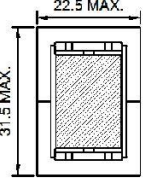
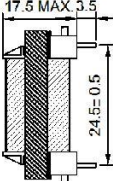
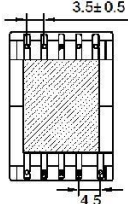

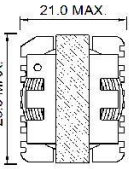
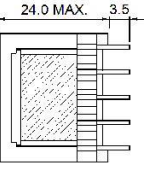
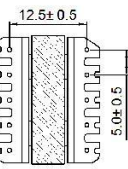

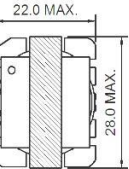
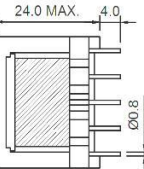
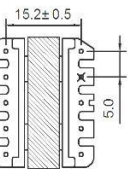

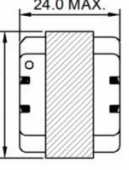
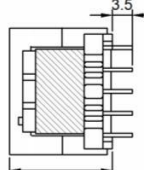
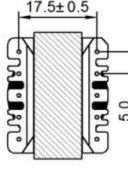
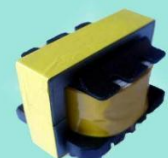
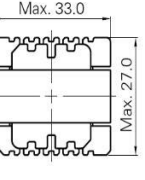
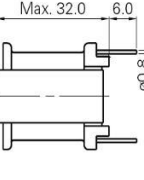
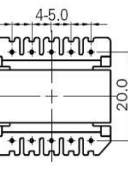

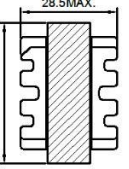
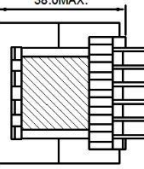
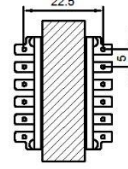
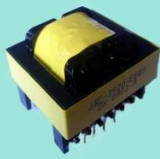
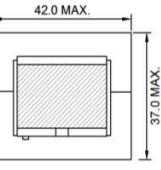
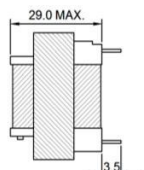
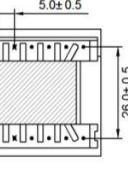
+7 924 642 3838
+7 924 645 5551


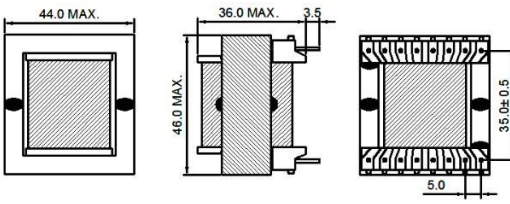

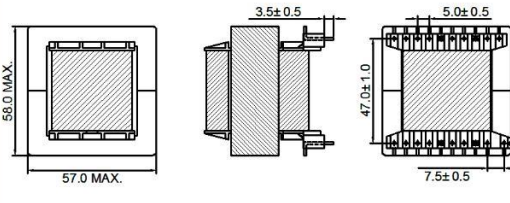

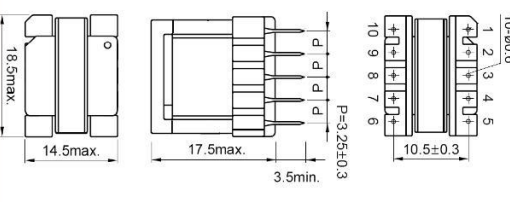

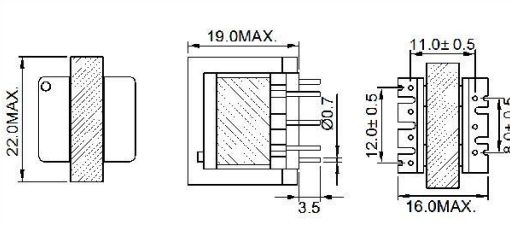

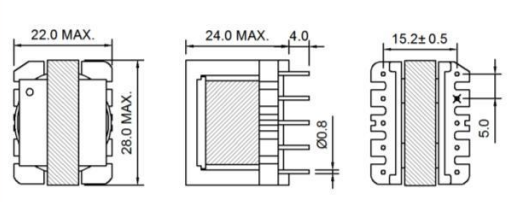

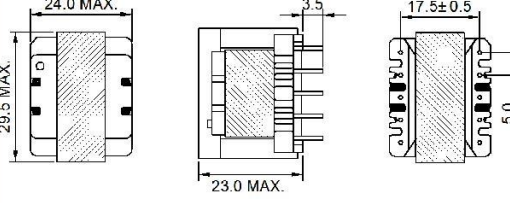

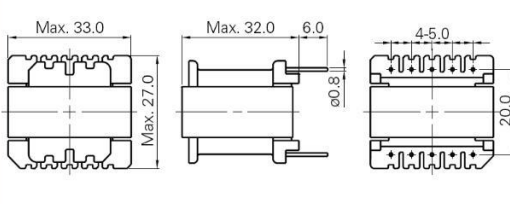
btk79@yandex.ru
<https://dvtk-ruser.ru/>


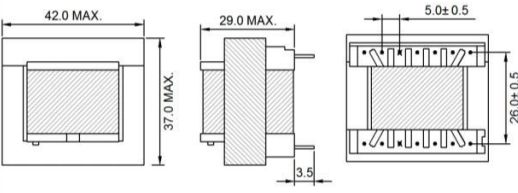
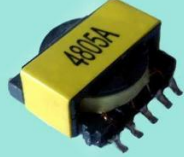
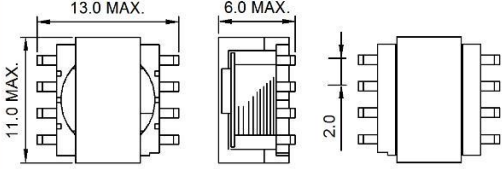

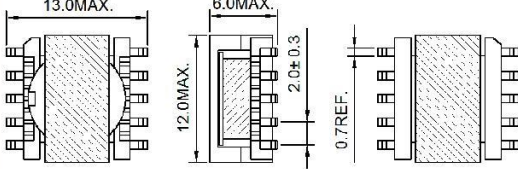
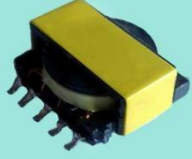
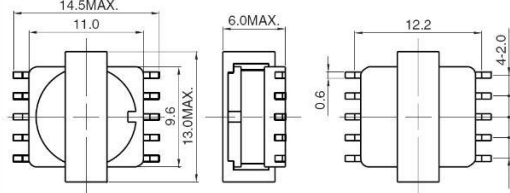

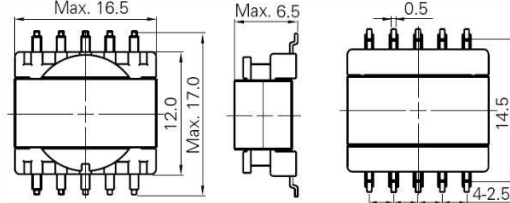

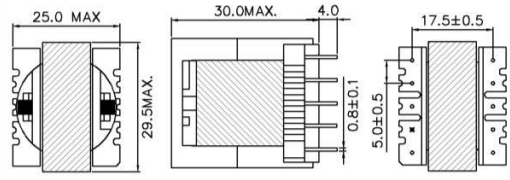

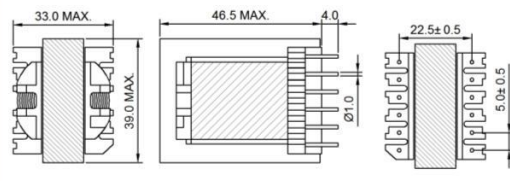
679017, Еврейская АО, г. Биробиджан,
ул. Пионерская, д. 92, помещ. 46


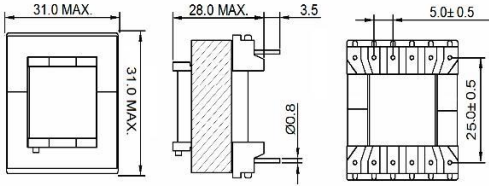
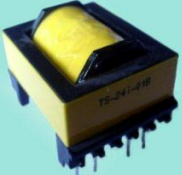
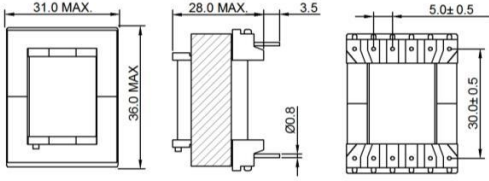

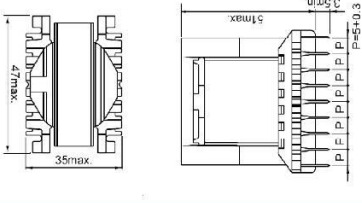

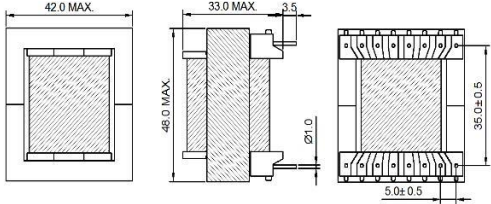

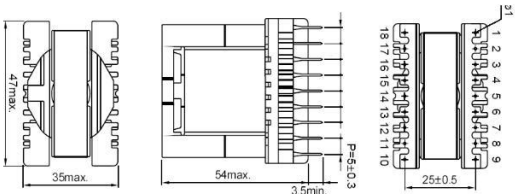
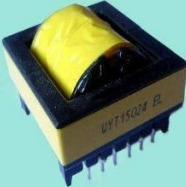
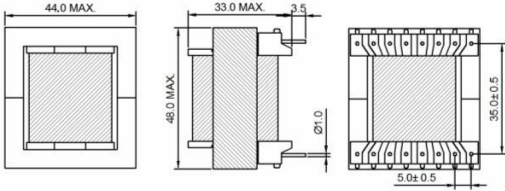
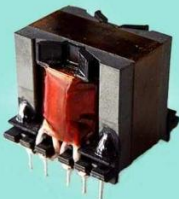
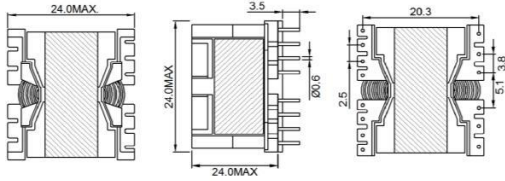



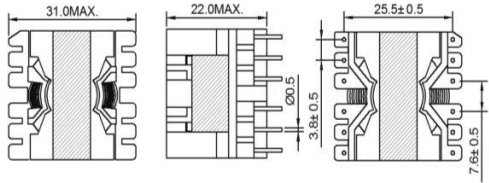

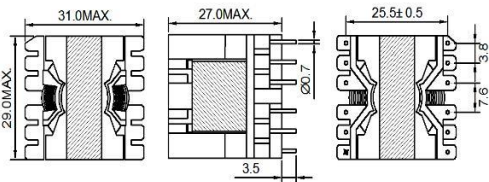

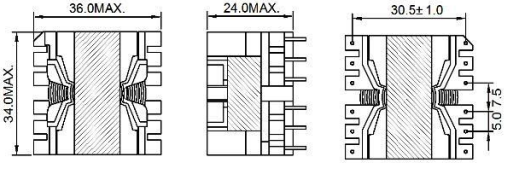

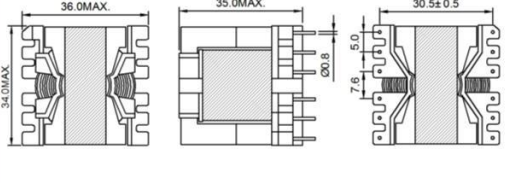

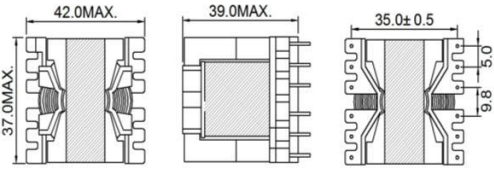

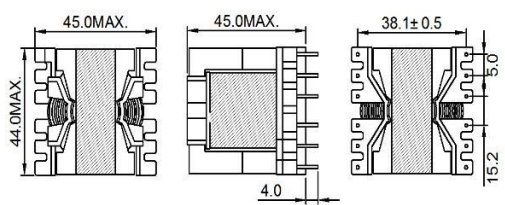

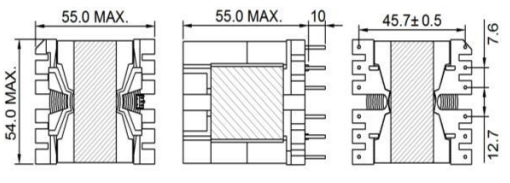
| МОДЕЛЬ | РАЗМЕРЫ (мм) | ОСОБЕННОСТИ | ПРИМЕНЕНИЕ |
|---|---|--|--|
| PT-EE1011  |  | <ul style="list-style-type: none"> * НИЗКИЙ ПРОФИЛЬ * НЕДОРОГАЯ МОДЕЛЬ * ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ * ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ТРАНСФОРМАЦИИ ТОКА | <ul style="list-style-type: none"> * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ EL-ИНВЕРТОРА * ИМПУЛЬСНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ |
| PT-EE1312  |  | <ul style="list-style-type: none"> * НИЗКИЙ ПРОФИЛЬ * НЕДОРОГАЯ МОДЕЛЬ * ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ * ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ТРАНСФОРМАЦИИ ТОКА | <ul style="list-style-type: none"> * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ EL-ИНВЕРТОРА * ИМПУЛЬСНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ |
| PT-EE1614  |  | <ul style="list-style-type: none"> * НИЗКИЙ ПРОФИЛЬ * НЕДОРОГАЯ МОДЕЛЬ * ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ * ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ТРАНСФОРМАЦИИ ТОКА | <ul style="list-style-type: none"> * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ EL-ИНВЕРТОРА * ИМПУЛЬСНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ |
| PT-EE1614H  |  | <ul style="list-style-type: none"> * НИЗКИЙ ПРОФИЛЬ * НЕДОРОГАЯ МОДЕЛЬ * ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ * ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ТРАНСФОРМАЦИИ ТОКА | <ul style="list-style-type: none"> * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ EL-ИНВЕРТОРА * ИМПУЛЬСНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ |
| PT-EE1916  |  | <ul style="list-style-type: none"> * НИЗКИЙ ПРОФИЛЬ * НЕДОРОГАЯ МОДЕЛЬ * ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ * ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ТРАНСФОРМАЦИИ ТОКА | <ul style="list-style-type: none"> * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ EL-ИНВЕРТОРА * ИМПУЛЬСНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ |
| PT-EE1927  |  | <ul style="list-style-type: none"> * НИЗКИЙ ПРОФИЛЬ * НЕДОРОГАЯ МОДЕЛЬ * ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ * ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ТРАНСФОРМАЦИИ ТОКА | <ul style="list-style-type: none"> * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ EL-ИНВЕРТОРА * ИМПУЛЬСНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ |
| PT-EE1916H  |  | <ul style="list-style-type: none"> * НИЗКИЙ ПРОФИЛЬ * НЕДОРОГАЯ МОДЕЛЬ * ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ * ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ТРАНСФОРМАЦИИ ТОКА | <ul style="list-style-type: none"> * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ EL-ИНВЕРТОРА * ИМПУЛЬСНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ |


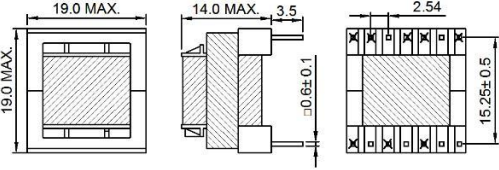

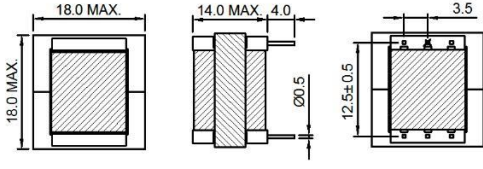
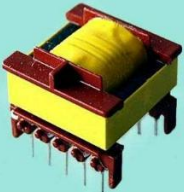
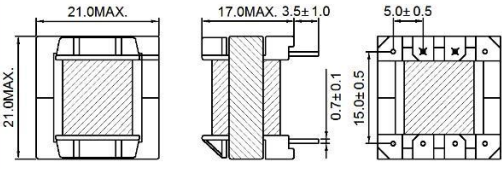

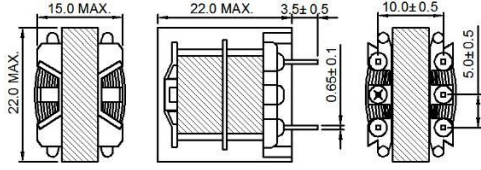

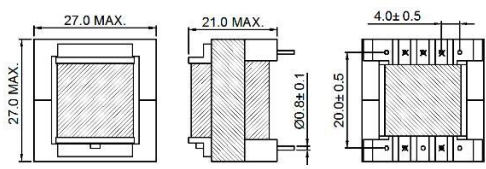

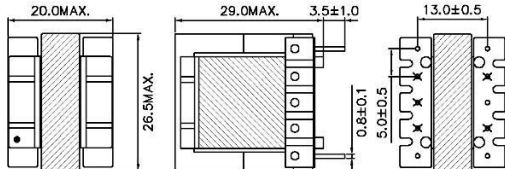

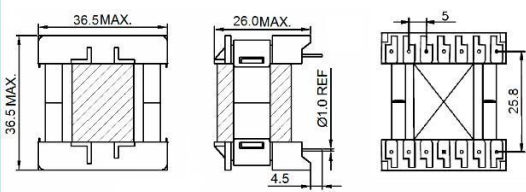
| МОДЕЛЬ | РАЗМЕРЫ (мм) | | | ОСОБЕННОСТИ | ПРИМЕНЕНИЕ |
|---|---|---|---|--|---|
| PT-EE1927H  |  |  |  | <ul style="list-style-type: none"> * НИЗКИЙ ПРОФИЛЬ * НЕДОРОГАЯ МОДЕЛЬ * ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ * ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ТРАНСФОРМАЦИИ ТОКА | <ul style="list-style-type: none"> * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ EL-ИНВЕРТОРА * ИМПУЛЬСНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ |
| PT-EE2219  |  |  |  | <ul style="list-style-type: none"> * НИЗКИЙ ПРОФИЛЬ * НЕДОРОГАЯ МОДЕЛЬ * ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ * ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ТРАНСФОРМАЦИИ ТОКА | <ul style="list-style-type: none"> * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ EL-ИНВЕРТОРА * ИМПУЛЬСНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ |
| PT-EE2520  |  |  |  | <ul style="list-style-type: none"> * НИЗКИЙ ПРОФИЛЬ * НЕДОРОГАЯ МОДЕЛЬ * ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ * ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ТРАНСФОРМАЦИИ ТОКА | <ul style="list-style-type: none"> * БЛОК ПИТАНИЯ AC * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ EL-ИНВЕРТОРА * ИМПУЛЬСНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ |
| PT-EE2820  |  |  |  | <ul style="list-style-type: none"> * НИЗКИЙ ПРОФИЛЬ * НЕДОРОГАЯ МОДЕЛЬ * ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ * ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ТРАНСФОРМАЦИИ ТОКА | <ul style="list-style-type: none"> * БЛОК ПИТАНИЯ AC * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ EL-ИНВЕРТОРА * ИМПУЛЬСНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ |
| PT-EE3030  |  |  |  | <ul style="list-style-type: none"> * НИЗКИЙ ПРОФИЛЬ * НЕДОРОГАЯ МОДЕЛЬ * ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ * ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ТРАНСФОРМАЦИИ ТОКА | <ul style="list-style-type: none"> * БЛОК ПИТАНИЯ AC * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ EL-ИНВЕРТОРА * ИМПУЛЬСНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ |
| PT-EE4035  |  |  |  | <ul style="list-style-type: none"> * ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ * ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ * ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ТРАНСФОРМАЦИИ ТОКА | <ul style="list-style-type: none"> * ИМПУЛЬСНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ |
| PT-EE4035H  |  |  |  | <ul style="list-style-type: none"> * ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ * ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ * ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ТРАНСФОРМАЦИИ ТОКА | <ul style="list-style-type: none"> * ИМПУЛЬСНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ |


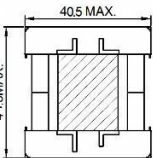
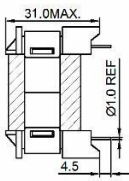
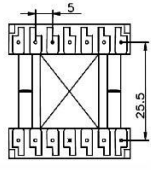

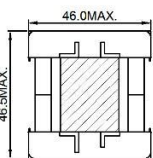
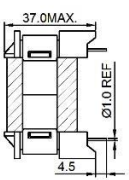
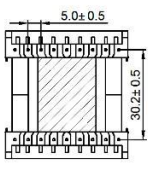

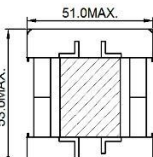
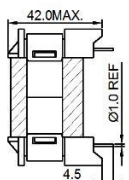
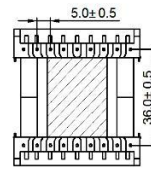
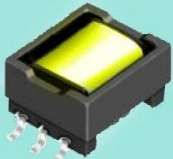
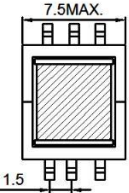
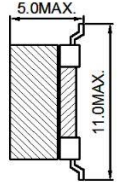
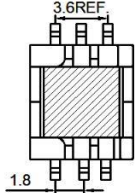
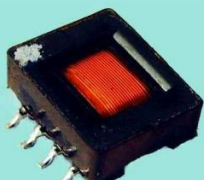
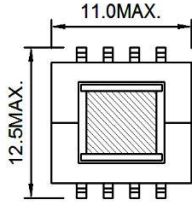
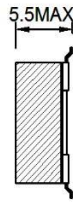
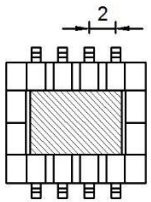

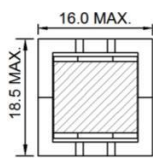
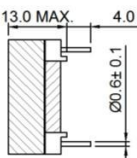
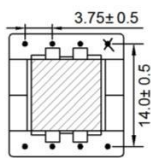
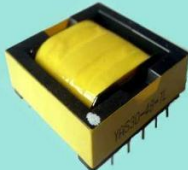
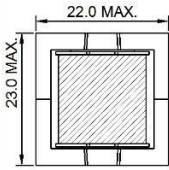
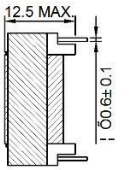
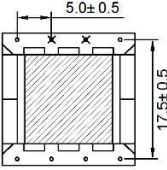
| МОДЕЛЬ | РАЗМЕРЫ (мм) | ОСОБЕННОСТИ | ПРИМЕНЕНИЕ |
|--|---|--|---|
| PT-EE4242H  |  | <ul style="list-style-type: none"> * ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ * ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ * ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ТРАНСФОРМАЦИИ ТОКА | <ul style="list-style-type: none"> * ИМПУЛЬСНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ |
| PT-EE5555H  |  | <ul style="list-style-type: none"> * ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ * ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ * ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ТРАНСФОРМАЦИИ ТОКА | <ul style="list-style-type: none"> * ИМПУЛЬСНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ |
| PT-EI1614  |  | <ul style="list-style-type: none"> * НИЗКИЙ ПРОФИЛЬ * НЕДОРОГАЯ МОДЕЛЬ * ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ * ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ТРАНСФОРМАЦИИ ТОКА | <ul style="list-style-type: none"> * БЛОК ПИТАНИЯ АС * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ EL-ИНВЕРТОРА * ИМПУЛЬСНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ |
| PT-EI1916  |  | <ul style="list-style-type: none"> * НИЗКИЙ ПРОФИЛЬ * НЕДОРОГАЯ МОДЕЛЬ * ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ * ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ТРАНСФОРМАЦИИ ТОКА | <ul style="list-style-type: none"> * БЛОК ПИТАНИЯ АС * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ EL-ИНВЕРТОРА * ИМПУЛЬСНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ |
| PT-EI2520  |  | <ul style="list-style-type: none"> * НИЗКИЙ ПРОФИЛЬ * НЕДОРОГАЯ МОДЕЛЬ * ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ * ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ТРАНСФОРМАЦИИ ТОКА | <ul style="list-style-type: none"> * БЛОК ПИТАНИЯ АС * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ EL-ИНВЕРТОРА * ИМПУЛЬСНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ |
| PT-EI2820  |  | <ul style="list-style-type: none"> * НИЗКИЙ ПРОФИЛЬ * НЕДОРОГАЯ МОДЕЛЬ * ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ * ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ТРАНСФОРМАЦИИ ТОКА | <ul style="list-style-type: none"> * БЛОК ПИТАНИЯ АС * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ EL-ИНВЕРТОРА * ИМПУЛЬСНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ |
| PT-EI3328  |  | <ul style="list-style-type: none"> * НИЗКИЙ ПРОФИЛЬ * НЕДОРОГАЯ МОДЕЛЬ * ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ * ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ТРАНСФОРМАЦИИ ТОКА | <ul style="list-style-type: none"> * БЛОК ПИТАНИЯ АС * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ EL-ИНВЕРТОРА * ИМПУЛЬСНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ |

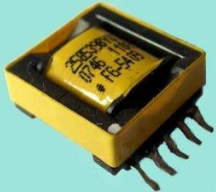
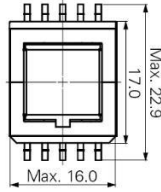
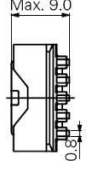
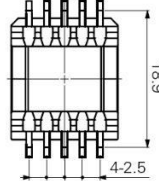

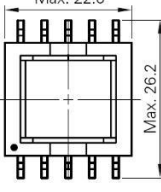
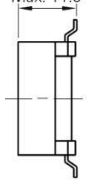
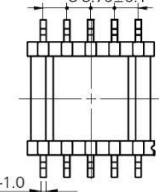
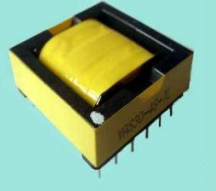
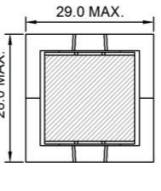
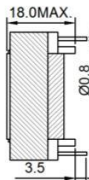
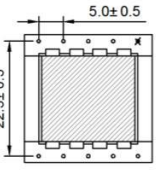
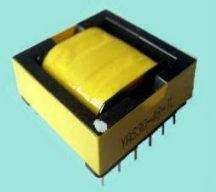
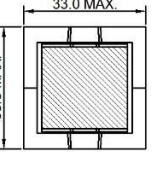
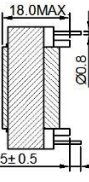
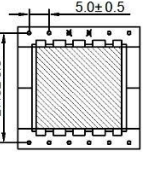
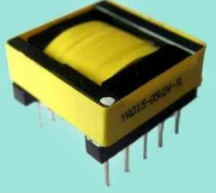
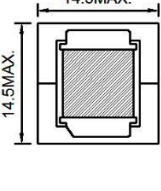
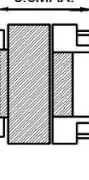
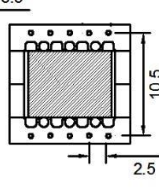
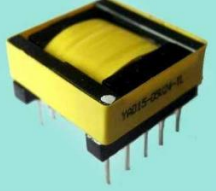
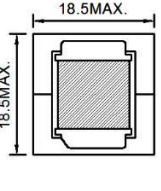
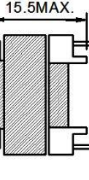
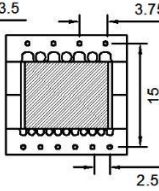
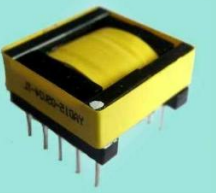
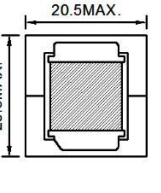
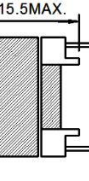
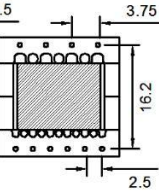
| МОДЕЛЬ | РАЗМЕРЫ (мм) | ОСОБЕННОСТИ | ПРИМЕНЕНИЕ |
|--|---|--|--|
| PT-EI4035H  |  | <ul style="list-style-type: none"> * ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ * ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ * ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ТРАНСФОРМАЦИИ ТОКА | <ul style="list-style-type: none"> * ИМПУЛЬСНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ |
| PT-ER9.5  |  | <ul style="list-style-type: none"> * НИЗКИЙ ПРОФИЛЬ * НЕДОРОГАЯ МОДЕЛЬ * ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ * ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ТРАНСФОРМАЦИИ ТОКА | <ul style="list-style-type: none"> * ИМПУЛЬСНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ |
| PT-ER11.5  |  | <ul style="list-style-type: none"> * НИЗКИЙ ПРОФИЛЬ * НЕДОРОГАЯ МОДЕЛЬ * ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ * ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ТРАНСФОРМАЦИИ ТОКА | <ul style="list-style-type: none"> * ИМПУЛЬСНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ |
| PT-ER12.8  |  | <ul style="list-style-type: none"> * НИЗКИЙ ПРОФИЛЬ * НЕДОРОГАЯ МОДЕЛЬ * ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ * ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ТРАНСФОРМАЦИИ ТОКА | <ul style="list-style-type: none"> * ИМПУЛЬСНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ |
| PT-ER14.5  |  | <ul style="list-style-type: none"> * НИЗКИЙ ПРОФИЛЬ * НЕДОРОГАЯ МОДЕЛЬ * ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ * ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ТРАНСФОРМАЦИИ ТОКА | <ul style="list-style-type: none"> * ИМПУЛЬСНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ |
| PT-ER2828  |  | <ul style="list-style-type: none"> * ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ * ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ * ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ТРАНСФОРМАЦИИ ТОКА | <ul style="list-style-type: none"> * ИМПУЛЬСНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ |
| PT-ER3542  |  | <ul style="list-style-type: none"> * ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ * ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ * ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ТРАНСФОРМАЦИИ ТОКА | <ul style="list-style-type: none"> * ИМПУЛЬСНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ |

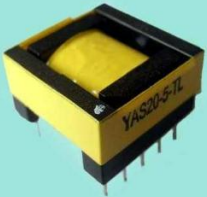
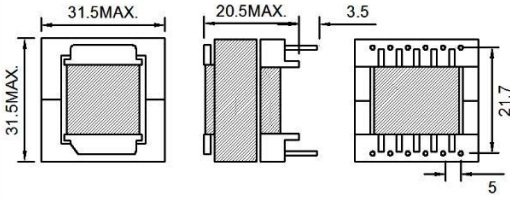

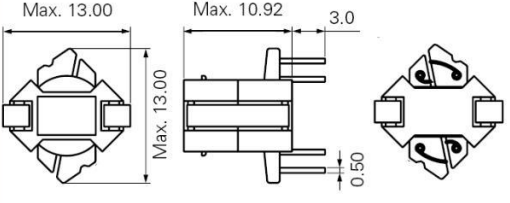

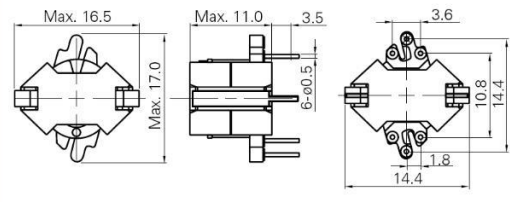

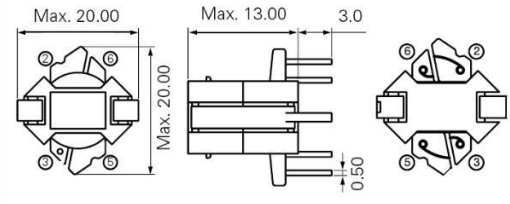

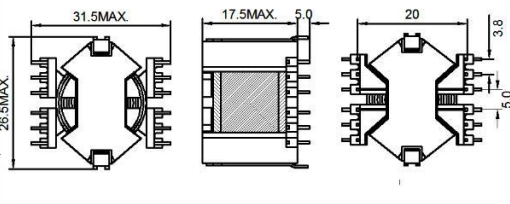

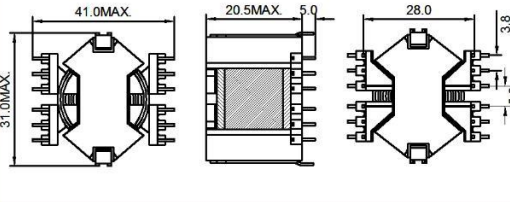

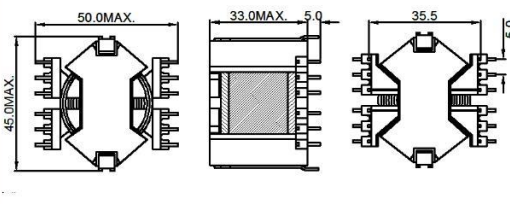
| МОДЕЛЬ | РАЗМЕРЫ (мм) | ОСОБЕННОСТИ | ПРИМЕНЕНИЕ |
|---|---|--|---|
| PT-ER2828H  |  | <ul style="list-style-type: none"> * НИЗКИЙ ПРОФИЛЬ * НЕДОРОГАЯ МОДЕЛЬ * ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ * ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ТРАНСФОРМАЦИИ ТОКА | <ul style="list-style-type: none"> * БЛОК ПИТАНИЯ АС * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ EL-ИНВЕРТОРА * ИМПУЛЬСНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ |
| PT-ER2835H  |  | <ul style="list-style-type: none"> * НИЗКИЙ ПРОФИЛЬ * НЕДОРОГАЯ МОДЕЛЬ * ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ * ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ТРАНСФОРМАЦИИ ТОКА | <ul style="list-style-type: none"> * БЛОК ПИТАНИЯ АС * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ EL-ИНВЕРТОРА * ИМПУЛЬСНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ |
| PT-ER4042  |  | <ul style="list-style-type: none"> * ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ * ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ * ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ТРАНСФОРМАЦИИ ТОКА | <ul style="list-style-type: none"> * ИМПУЛЬСНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ |
| PT-ER4042H  |  | <ul style="list-style-type: none"> * ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ * ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ * ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ТРАНСФОРМАЦИИ ТОКА | <ul style="list-style-type: none"> * ИМПУЛЬСНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ |
| PT-ER4245  |  | <ul style="list-style-type: none"> * ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ * ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ * ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ТРАНСФОРМАЦИИ ТОКА | <ul style="list-style-type: none"> * ИМПУЛЬСНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ |
| PT-ER4245H  |  | <ul style="list-style-type: none"> * ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ * ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ * ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ТРАНСФОРМАЦИИ ТОКА | <ul style="list-style-type: none"> * ИМПУЛЬСНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ |
| PT-PQ2020  |  | <ul style="list-style-type: none"> * НИЗКИЙ ПРОФИЛЬ * НЕДОРОГАЯ МОДЕЛЬ * ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ * ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ТРАНСФОРМАЦИИ ТОКА | <ul style="list-style-type: none"> * БЛОК ПИТАНИЯ АС * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ EL-ИНВЕРТОРА * ИМПУЛЬСНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ |

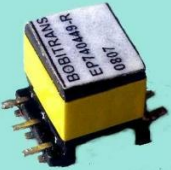
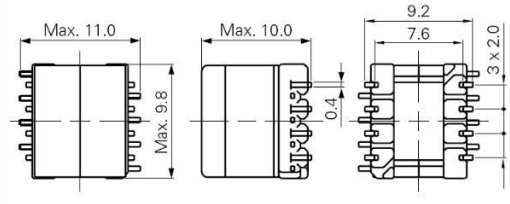

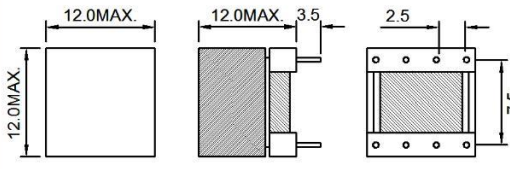

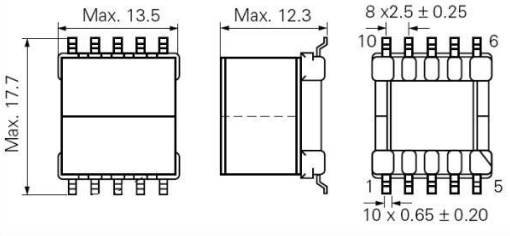

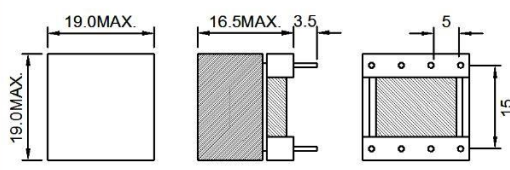

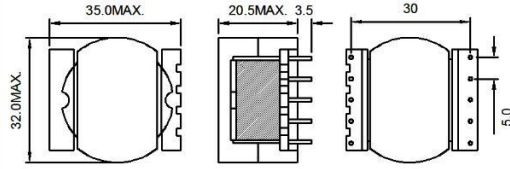

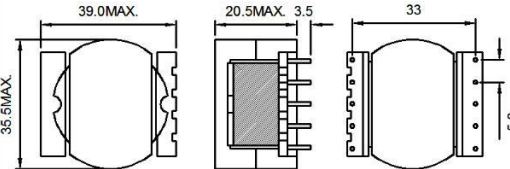

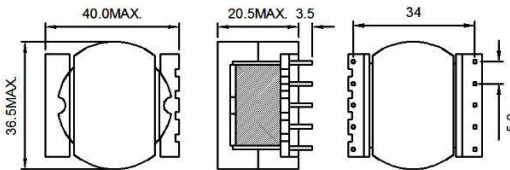
| МОДЕЛЬ | РАЗМЕРЫ (мм) | ОСОБЕННОСТИ | ПРИМЕНЕНИЕ |
|--|---|--|--|
| PT-PQ2620  |  | <ul style="list-style-type: none"> * НИЗКИЙ ПРОФИЛЬ * НЕДОРОГАЯ МОДЕЛЬ * ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ * ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ТРАНСФОРМАЦИИ ТОКА | <ul style="list-style-type: none"> * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ EL-ИНВЕРТОРА * ИМПУЛЬСНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ |
| PT-PQ2625  |  | <ul style="list-style-type: none"> * НИЗКИЙ ПРОФИЛЬ * НЕДОРОГАЯ МОДЕЛЬ * ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ * ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ТРАНСФОРМАЦИИ ТОКА | <ul style="list-style-type: none"> * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ EL-ИНВЕРТОРА * ИМПУЛЬСНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ |
| PT-PQ3220  |  | <ul style="list-style-type: none"> * ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ * ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ * ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ТРАНСФОРМАЦИИ ТОКА | <ul style="list-style-type: none"> * ИМПУЛЬСНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ |
| PT-PQ3230  |  | <ul style="list-style-type: none"> * ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ * ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ * ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ТРАНСФОРМАЦИИ ТОКА | <ul style="list-style-type: none"> * ИМПУЛЬСНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ |
| PT-PQ3535  |  | <ul style="list-style-type: none"> * ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ * ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ * ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ТРАНСФОРМАЦИИ ТОКА | <ul style="list-style-type: none"> * ИМПУЛЬСНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ |
| PT-PQ4040  |  | <ul style="list-style-type: none"> * ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ * ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ * ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ТРАНСФОРМАЦИИ ТОКА | <ul style="list-style-type: none"> * ИМПУЛЬСНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ |
| PT-PQ5050  |  | <ul style="list-style-type: none"> * ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ * ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ * ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ТРАНСФОРМАЦИИ ТОКА | <ul style="list-style-type: none"> * ИМПУЛЬСНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ |


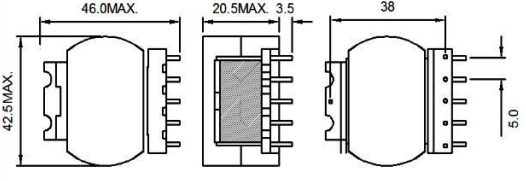

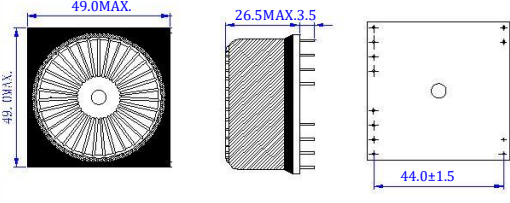

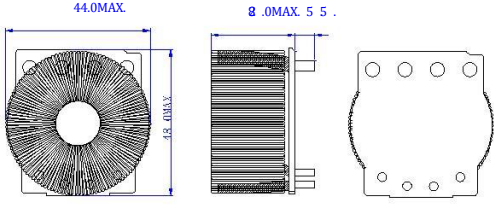

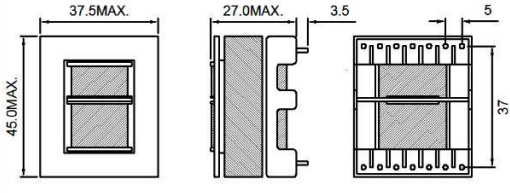

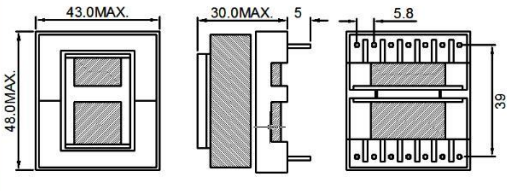

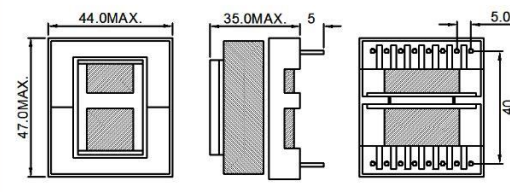

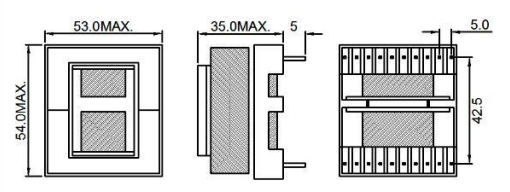
| МОДЕЛЬ | РАЗМЕРЫ (мм) | ОСОБЕННОСТИ | ПРИМЕНЕНИЕ |
|---|---|--|---|
| PT-EF1616H  |  | <ul style="list-style-type: none"> * НИЗКИЙ ПРОФИЛЬ * НЕДОРОГАЯ МОДЕЛЬ * ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ * ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ТРАНСФОРМАЦИИ ТОКА | <ul style="list-style-type: none"> * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ EL-ИНВЕРТОРА * ИМПУЛЬСНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ |
| PT-EF1616H  |  | <ul style="list-style-type: none"> * НИЗКИЙ ПРОФИЛЬ * НЕДОРОГАЯ МОДЕЛЬ * ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ * ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ТРАНСФОРМАЦИИ ТОКА | <ul style="list-style-type: none"> * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ EL-ИНВЕРТОРА * ИМПУЛЬСНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ |
| PT-EF2020H  |  | <ul style="list-style-type: none"> * НИЗКИЙ ПРОФИЛЬ * НЕДОРОГАЯ МОДЕЛЬ * ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ * ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ТРАНСФОРМАЦИИ ТОКА | <ul style="list-style-type: none"> * БЛОК ПИТАНИЯ АС * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ EL-ИНВЕРТОРА * ИМПУЛЬСНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ |
| PT-EF2020  |  | <ul style="list-style-type: none"> * НИЗКИЙ ПРОФИЛЬ * НЕДОРОГАЯ МОДЕЛЬ * ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ * ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ТРАНСФОРМАЦИИ ТОКА | <ul style="list-style-type: none"> * БЛОК ПИТАНИЯ АС * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ EL-ИНВЕРТОРА * ИМПУЛЬСНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ |
| PT-EF2525H  |  | <ul style="list-style-type: none"> * НИЗКИЙ ПРОФИЛЬ * НЕДОРОГАЯ МОДЕЛЬ * ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ * ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ТРАНСФОРМАЦИИ ТОКА | <ul style="list-style-type: none"> * БЛОК ПИТАНИЯ АС * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ EL-ИНВЕРТОРА * ИМПУЛЬСНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ |
| PT-EF2525  |  | <ul style="list-style-type: none"> * НИЗКИЙ ПРОФИЛЬ * НЕДОРОГАЯ МОДЕЛЬ * ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ * ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ТРАНСФОРМАЦИИ ТОКА | <ul style="list-style-type: none"> * БЛОК ПИТАНИЯ АС * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ EL-ИНВЕРТОРА * ИМПУЛЬСНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ |
| PT-ETD29  |  | <ul style="list-style-type: none"> * ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ * ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ * ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ТРАНСФОРМАЦИИ ТОКА | <ul style="list-style-type: none"> * ИМПУЛЬСНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ |

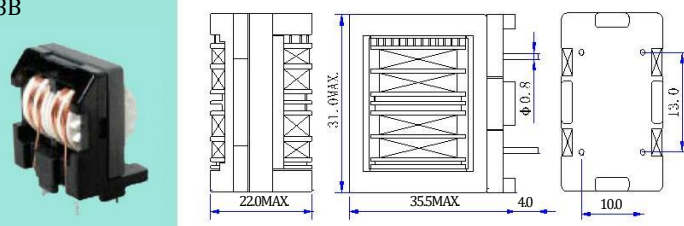
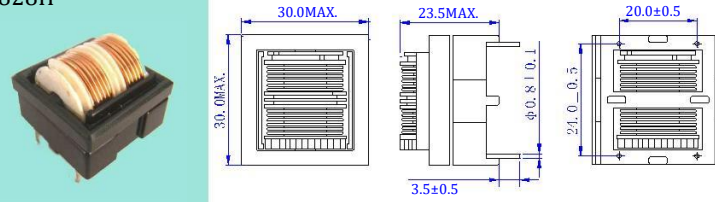
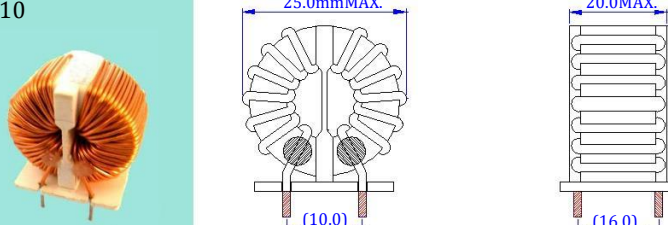
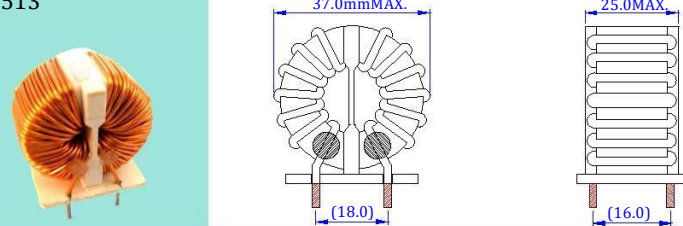
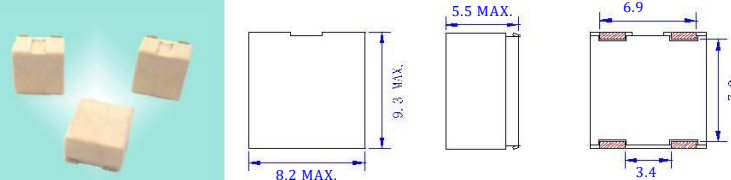
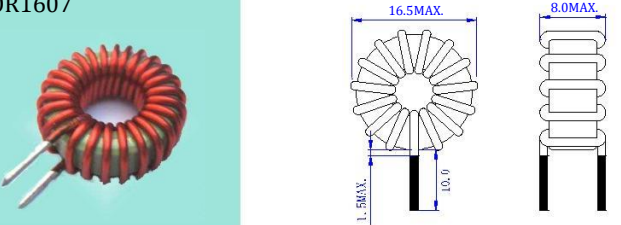
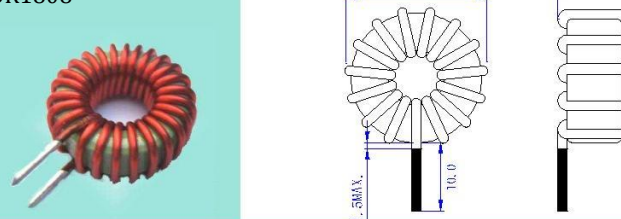
| МОДЕЛЬ | РАЗМЕРЫ (мм) | | | ОСОБЕННОСТИ | ПРИМЕНЕНИЕ |
|---|---|---|---|--|---|
| PT-ETD34  |  |  |  | <ul style="list-style-type: none"> * ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ * ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ * ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ТРАНСФОРМАЦИИ ТОКА | <ul style="list-style-type: none"> * ИМПУЛЬСНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ |
| PT-ETD39  |  |  |  | <ul style="list-style-type: none"> * ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ * ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ * ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ТРАНСФОРМАЦИИ ТОКА | <ul style="list-style-type: none"> * ИМПУЛЬСНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ |
| PT-ETD44  |  |  |  | <ul style="list-style-type: none"> * ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ * ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ * ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ТРАНСФОРМАЦИИ ТОКА | <ul style="list-style-type: none"> * ИМПУЛЬСНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ |
| PT-EFD6.5  |  |  |  | <ul style="list-style-type: none"> * НИЗКИЙ ПРОФИЛЬ * НЕДОРОГАЯ МОДЕЛЬ * ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ * ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ТРАНСФОРМАЦИИ ТОКА | <ul style="list-style-type: none"> * БЛОК ПИТАНИЯ АС * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ EL-ИНВЕРТОРА * ИМПУЛЬСНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ |
| PT-EFD10  |  |  |  | <ul style="list-style-type: none"> * НИЗКИЙ ПРОФИЛЬ * НЕДОРОГАЯ МОДЕЛЬ * ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ * ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ТРАНСФОРМАЦИИ ТОКА | <ul style="list-style-type: none"> * БЛОК ПИТАНИЯ АС * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ EL-ИНВЕРТОРА * ИМПУЛЬСНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ |
| PT-EFD1515  |  |  |  | <ul style="list-style-type: none"> * НИЗКИЙ ПРОФИЛЬ * НЕДОРОГАЯ МОДЕЛЬ * ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ * ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ТРАНСФОРМАЦИИ ТОКА | <ul style="list-style-type: none"> * БЛОК ПИТАНИЯ АС * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ EL-ИНВЕРТОРА * ИМПУЛЬСНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ |
| PT-EFD2020  |  |  |  | <ul style="list-style-type: none"> * НИЗКИЙ ПРОФИЛЬ * НЕДОРОГАЯ МОДЕЛЬ * ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ * ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ТРАНСФОРМАЦИИ ТОКА | <ul style="list-style-type: none"> * БЛОК ПИТАНИЯ АС * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ EL-ИНВЕРТОРА * ИМПУЛЬСНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ |


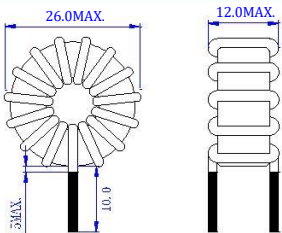

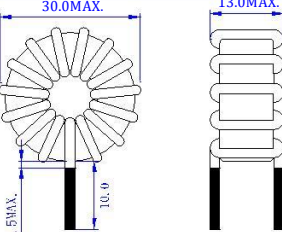

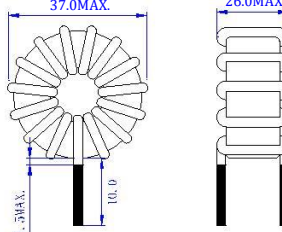

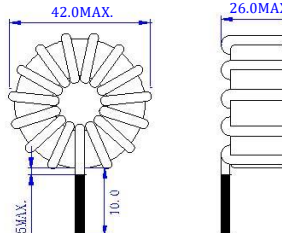
| МОДЕЛЬ | РАЗМЕРЫ (мм) | | | ОСОБЕННОСТИ | ПРИМЕНЕНИЕ |
|---|---|---|--|--|---|
|  PT-CEFD1515 |  Max. 22.9 17.0 Max. 16.0 |  Max. 9.0 0.8 |  18.9 4-2.5 | <ul style="list-style-type: none"> * НИЗКИЙ ПРОФИЛЬ * НЕДОРОГАЯ МОДЕЛЬ * ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ * ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ТРАНСФОРМАЦИИ ТОКА | <ul style="list-style-type: none"> * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ EL-ИНВЕРТОРА * ИМПУЛЬСНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ |
|  PT-CEFD2020 |  Max. 22.0 Max. 26.2 |  Max. 11.0 |  8-3.76±0.1 10-1.0 | <ul style="list-style-type: none"> * НИЗКИЙ ПРОФИЛЬ * НЕДОРОГАЯ МОДЕЛЬ * ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ * ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ТРАНСФОРМАЦИИ ТОКА | <ul style="list-style-type: none"> * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ EL-ИНВЕРТОРА * ИМПУЛЬСНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ |
|  PT-EFD2525 |  29.0 MAX. 28.0 MAX. |  18.0 MAX. Ø0.8 3.5 |  5.0±0.5 22.5±0.5 | <ul style="list-style-type: none"> * НИЗКИЙ ПРОФИЛЬ * НЕДОРОГАЯ МОДЕЛЬ * ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ * ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ТРАНСФОРМАЦИИ ТОКА | <ul style="list-style-type: none"> * БЛОК ПИТАНИЯ AC * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ EL-ИНВЕРТОРА * ИМПУЛЬСНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ |
|  PT-EFD3030 |  33.0 MAX. 33.0 MAX. |  18.0 MAX. Ø0.8 3.5±0.5 |  5.0±0.5 27.5±0.5 | <ul style="list-style-type: none"> * НИЗКИЙ ПРОФИЛЬ * НЕДОРОГАЯ МОДЕЛЬ * ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ * ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ТРАНСФОРМАЦИИ ТОКА | <ul style="list-style-type: none"> * БЛОК ПИТАНИЯ AC * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ EL-ИНВЕРТОРА * ИМПУЛЬСНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ |
|  PT-EPC1312 |  14.5 MAX. 14.5 MAX. |  9.5 MAX. 3.5 |  10.5 2.5 | <ul style="list-style-type: none"> * НИЗКИЙ ПРОФИЛЬ * НЕДОРОГАЯ МОДЕЛЬ * ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ * ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ТРАНСФОРМАЦИИ ТОКА | <ul style="list-style-type: none"> * БЛОК ПИТАНИЯ AC * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ EL-ИНВЕРТОРА * ИМПУЛЬСНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ |
|  PT-EPC1717 |  18.5 MAX. 18.5 MAX. |  15.5 MAX. 3.5 |  3.75 15 2.5 | <ul style="list-style-type: none"> * НИЗКИЙ ПРОФИЛЬ * НЕДОРОГАЯ МОДЕЛЬ * ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ * ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ТРАНСФОРМАЦИИ ТОКА | <ul style="list-style-type: none"> * БЛОК ПИТАНИЯ AC * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ EL-ИНВЕРТОРА * ИМПУЛЬСНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ |
|  PT-EPC1919 |  20.5 MAX. 20.5 MAX. |  15.5 MAX. 3.5 |  3.75 16.2 2.5 | <ul style="list-style-type: none"> * НИЗКИЙ ПРОФИЛЬ * НЕДОРОГАЯ МОДЕЛЬ * ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ * ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ТРАНСФОРМАЦИИ ТОКА | <ul style="list-style-type: none"> * БЛОК ПИТАНИЯ AC * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ EL-ИНВЕРТОРА * ИМПУЛЬСНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ |

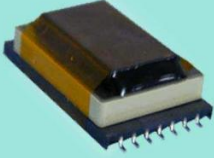
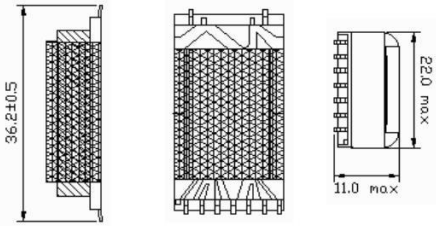
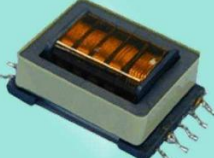
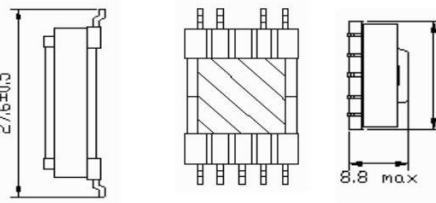
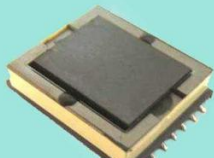
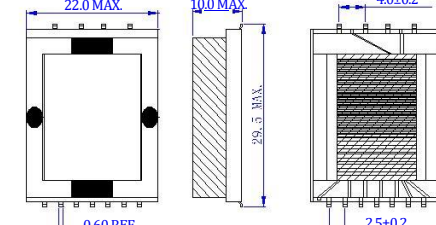
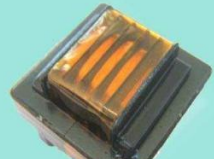
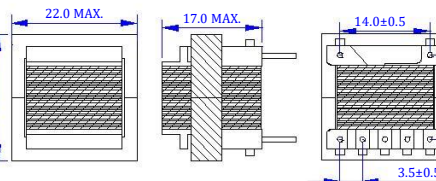
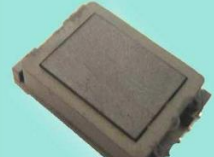
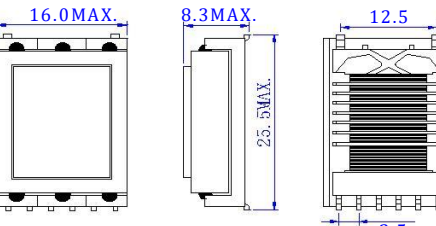

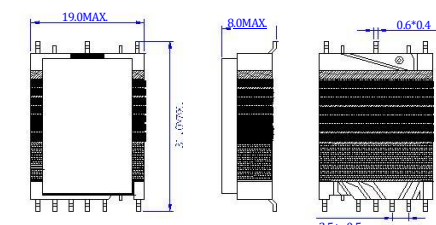

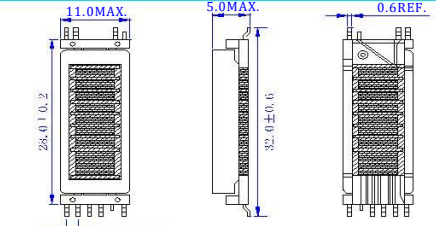
| МОДЕЛЬ | РАЗМЕРЫ (мм) | ОСОБЕННОСТИ | ПРИМЕНЕНИЕ |
|--|---|--|---|
| PT-EP3030  |  | <ul style="list-style-type: none"> * НИЗКИЙ ПРОФИЛЬ * НЕДОРОГАЯ МОДЕЛЬ * ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ * ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ТРАНСФОРМАЦИИ ТОКА | <ul style="list-style-type: none"> * БЛОК ПИТАНИЯ АС * ИМПУЛЬСНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ ДС/ДС-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ |
| PT-RM4  |  | <ul style="list-style-type: none"> * НИЗКИЙ ПРОФИЛЬ * НЕДОРОГАЯ МОДЕЛЬ * ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ * ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ТРАНСФОРМАЦИИ ТОКА | <ul style="list-style-type: none"> * БЛОК ПИТАНИЯ АС * ИМПУЛЬСНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ ДС/ДС-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ |
| PT-RM5  |  | <ul style="list-style-type: none"> * НИЗКИЙ ПРОФИЛЬ * НЕДОРОГАЯ МОДЕЛЬ * ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ * ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ТРАНСФОРМАЦИИ ТОКА | <ul style="list-style-type: none"> * БЛОК ПИТАНИЯ АС * ИМПУЛЬСНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ ДС/ДС-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ |
| PT-RM6  |  | <ul style="list-style-type: none"> * НИЗКИЙ ПРОФИЛЬ * НЕДОРОГАЯ МОДЕЛЬ * ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ * ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ТРАНСФОРМАЦИИ ТОКА | <ul style="list-style-type: none"> * БЛОК ПИТАНИЯ АС * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ EL-ИНВЕРТОРА * ИМПУЛЬСНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ ДС/ДС-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ |
| PT-RM8  |  | <ul style="list-style-type: none"> * НИЗКИЙ ПРОФИЛЬ * НЕДОРОГАЯ МОДЕЛЬ * ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ * ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ТРАНСФОРМАЦИИ ТОКА | <ul style="list-style-type: none"> * БЛОК ПИТАНИЯ АС * ИМПУЛЬСНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ ДС/ДС-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ |
| PT-RM10  |  | <ul style="list-style-type: none"> * ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ * ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ * ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ТРАНСФОРМАЦИИ ТОКА | <ul style="list-style-type: none"> * БЛОК ПИТАНИЯ АС * ИМПУЛЬСНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ ДС/ДС-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ |
| PT-RM14  |  | <ul style="list-style-type: none"> * ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ * ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ * ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ТРАНСФОРМАЦИИ ТОКА | <ul style="list-style-type: none"> * ИМПУЛЬСНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ ДС/ДС-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ |


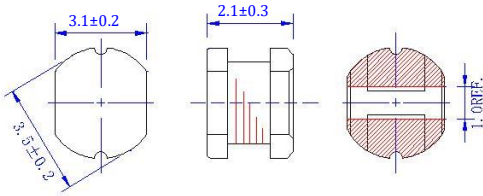

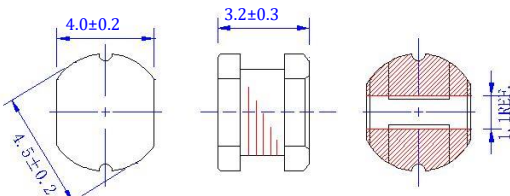

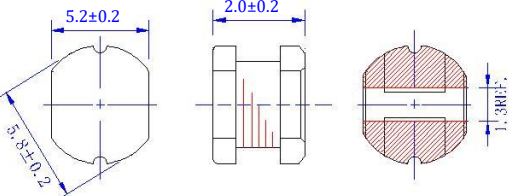

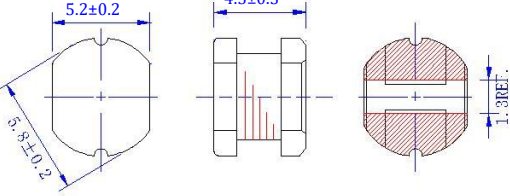

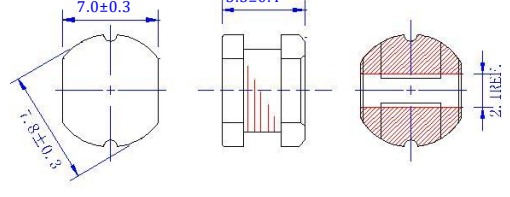

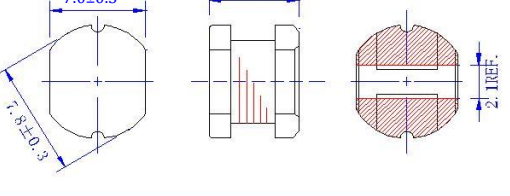

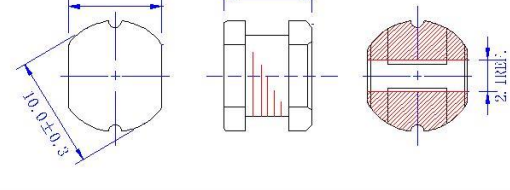
| МОДЕЛЬ | РАЗМЕРЫ (мм) | ОСОБЕННОСТИ | ПРИМЕНЕНИЕ |
|---|---|--|--|
| PT-EP7  |  | <ul style="list-style-type: none"> * НИЗКИЙ ПРОФИЛЬ * НЕДОРОГАЯ МОДЕЛЬ * ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ * ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ТРАНСФОРМАЦИИ ТОКА | <ul style="list-style-type: none"> * ТРАНСФОРМАТОР ADSL, XDSL * ИМПУЛЬСНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ |
| PT-EP10  |  | <ul style="list-style-type: none"> * НИЗКИЙ ПРОФИЛЬ * НЕДОРОГАЯ МОДЕЛЬ * ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ * ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ТРАНСФОРМАЦИИ ТОКА | <ul style="list-style-type: none"> * ТРАНСФОРМАТОР ADSL, XDSL * ИМПУЛЬСНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ |
| PT-EP13  |  | <ul style="list-style-type: none"> * НИЗКИЙ ПРОФИЛЬ * НЕДОРОГАЯ МОДЕЛЬ * ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ * ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ТРАНСФОРМАЦИИ ТОКА | <ul style="list-style-type: none"> * ТРАНСФОРМАТОР ADSL, XDSL * ИМПУЛЬСНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ |
| PT-EP17  |  | <ul style="list-style-type: none"> * НИЗКИЙ ПРОФИЛЬ * НЕДОРОГАЯ МОДЕЛЬ * ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ * ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ТРАНСФОРМАЦИИ ТОКА | <ul style="list-style-type: none"> * БЛОК ПИТАНИЯ AC * ИМПУЛЬСНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ |
| PT-POT3019  |  | <ul style="list-style-type: none"> * НИЗКИЙ ПРОФИЛЬ * НЕДОРОГАЯ МОДЕЛЬ * ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ * ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ТРАНСФОРМАЦИИ ТОКА | <ul style="list-style-type: none"> * БЛОК ПИТАНИЯ AC * ИМПУЛЬСНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ |
| PT-POT3320  |  | <ul style="list-style-type: none"> * НИЗКИЙ ПРОФИЛЬ * НЕДОРОГАЯ МОДЕЛЬ * ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ * ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ТРАНСФОРМАЦИИ ТОКА | <ul style="list-style-type: none"> * БЛОК ПИТАНИЯ AC * ИМПУЛЬСНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ |
| PT-POT3420  |  | <ul style="list-style-type: none"> * ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ * ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ * ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ТРАНСФОРМАЦИИ ТОКА | <ul style="list-style-type: none"> * ИМПУЛЬСНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ |


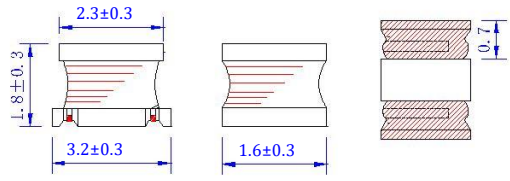



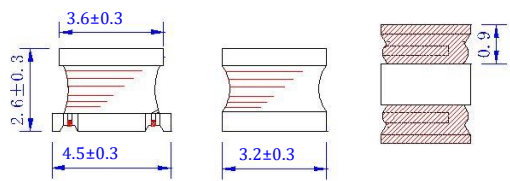

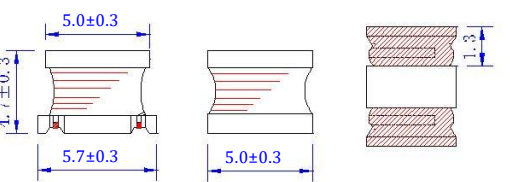

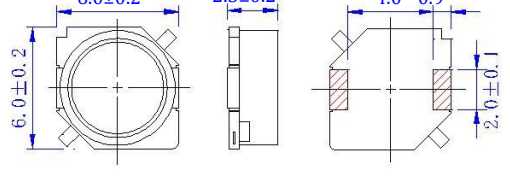

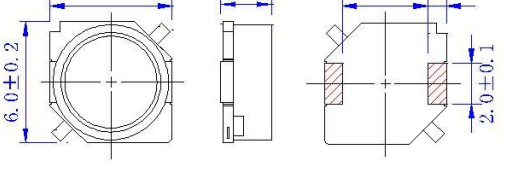

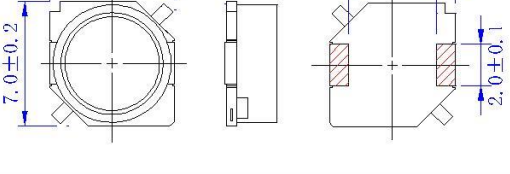
| МОДЕЛЬ | РАЗМЕРЫ (мм) | ОСОБЕННОСТИ | ПРИМЕНЕНИЕ |
|---|---|--|--|
| PT-ROT4025  |  | <ul style="list-style-type: none"> * ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ * ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ * ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ТРАНСФОРМАЦИИ ТОКА | <ul style="list-style-type: none"> * ИМПУЛЬСНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ |
| PT-OR3915  |  | <ul style="list-style-type: none"> * ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ * ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ * ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ТРАНСФОРМАЦИИ ТОКА | <ul style="list-style-type: none"> * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ * ИМПУЛЬСНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ |
| PT-OR3113  |  | <ul style="list-style-type: none"> * ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ * ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ * ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ТРАНСФОРМАЦИИ ТОКА | <ul style="list-style-type: none"> * ИМПУЛЬСНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ |
| PT-ER3542L  |  | <ul style="list-style-type: none"> * ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ * ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ * ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ТРАНСФОРМАЦИИ ТОКА | <ul style="list-style-type: none"> * ИМПУЛЬСНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ |
| PT-ER3942L  |  | <ul style="list-style-type: none"> * ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ * ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ * ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ТРАНСФОРМАЦИИ ТОКА | <ul style="list-style-type: none"> * ИМПУЛЬСНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ |
| PT-ER4042L  |  | <ul style="list-style-type: none"> * ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ * ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ * ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ТРАНСФОРМАЦИИ ТОКА | <ul style="list-style-type: none"> * ИМПУЛЬСНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ |
| PT-ER4949L  |  | <ul style="list-style-type: none"> * ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ * ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ * ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ТРАНСФОРМАЦИИ ТОКА | <ul style="list-style-type: none"> * ИМПУЛЬСНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ |


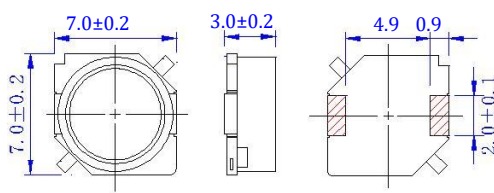

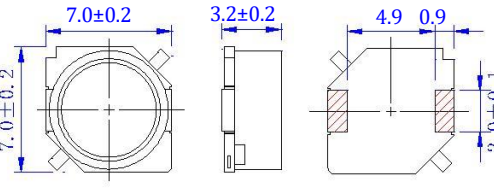

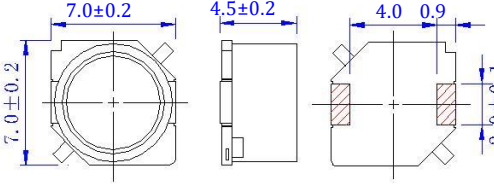

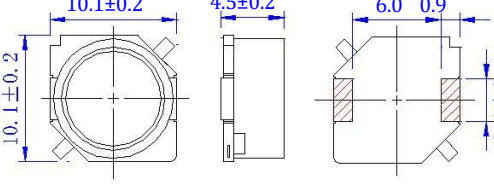

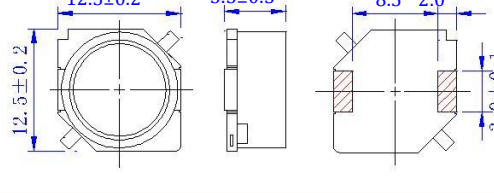

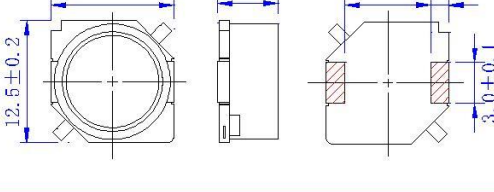

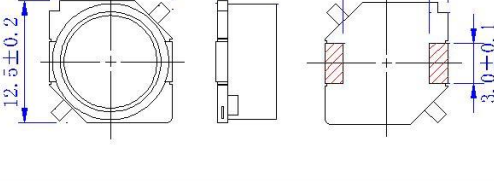
| МОДЕЛЬ | РАЗМЕРЫ (мм) | ОСОБЕННОСТИ | ПРИМЕНЕНИЕ |
|------------|---|---|--|
| EM-ET2828B |  | <ul style="list-style-type: none"> * ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ, КОМПАКТНОСТЬ И ЛЕГКИЙ ВЕС * ЛЕГКО ВСТАВЛЯЕТСЯ В ПЕЧАТНУЮ ПЛАТУ * НЕБОЛЬШОЙ РАЗМЕР, НЕДОРОГАЯ МОДЕЛЬ | <ul style="list-style-type: none"> * СИНФАЗНЫЕ ДРОССЕЛИ ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОГО ШУМОПОДАВЛЕНИЯ В ЛИНИЯХ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА * МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ТЕЛЕФОНЫ * АДАПТЕРЫ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА, ФАКСИМИЛЬНЫЕ АППАРАТЫ, ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ЛАМПЫ МАЛОГО РАЗМЕРА, ВИДЕОМАГНИТОФОНЫ, ЦВЕТНЫЕ ТЕЛЕВИЗОРЫ |
| EM-ET2828H |  | <ul style="list-style-type: none"> * ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ, КОМПАКТНОСТЬ И ЛЕГКИЙ ВЕС * ЛЕГКО ВСТАВЛЯЕТСЯ В ПЕЧАТНУЮ ПЛАТУ * НЕБОЛЬШОЙ РАЗМЕР, НЕДОРОГАЯ МОДЕЛЬ | <ul style="list-style-type: none"> * СИНФАЗНЫЕ ДРОССЕЛИ ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОГО ШУМОПОДАВЛЕНИЯ В ЛИНИЯХ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА * МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ТЕЛЕФОНЫ * АДАПТЕРЫ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА, ФАКСИМИЛЬНЫЕ АППАРАТЫ, ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ЛАМПЫ МАЛОГО РАЗМЕРА, ВИДЕОМАГНИТОФОНЫ, ЦВЕТНЫЕ ТЕЛЕВИЗОРЫ |
| EM-OR1810 |  | <ul style="list-style-type: none"> * ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ, КОМПАКТНОСТЬ И ЛЕГКИЙ ВЕС * ЛЕГКО ВСТАВЛЯЕТСЯ В ПЕЧАТНУЮ ПЛАТУ * НЕБОЛЬШОЙ РАЗМЕР, НЕДОРОГАЯ МОДЕЛЬ | <ul style="list-style-type: none"> * СИНФАЗНЫЕ ДРОССЕЛИ ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОГО ШУМОПОДАВЛЕНИЯ В ЛИНИЯХ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА * МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ТЕЛЕФОНЫ * АДАПТЕРЫ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА, ФАКСИМИЛЬНЫЕ АППАРАТЫ, ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ЛАМПЫ МАЛОГО РАЗМЕРА, ВИДЕОМАГНИТОФОНЫ, ЦВЕТНЫЕ ТЕЛЕВИЗОРЫ |
| EM-OR2513 |  | <ul style="list-style-type: none"> * ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ, КОМПАКТНОСТЬ И ЛЕГКИЙ ВЕС * ЛЕГКО ВСТАВЛЯЕТСЯ В ПЕЧАТНУЮ ПЛАТУ * НЕБОЛЬШОЙ РАЗМЕР, НЕДОРОГАЯ МОДЕЛЬ | <ul style="list-style-type: none"> * СИНФАЗНЫЕ ДРОССЕЛИ ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОГО ШУМОПОДАВЛЕНИЯ В ЛИНИЯХ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА * МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ТЕЛЕФОНЫ * АДАПТЕРЫ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА, ФАКСИМИЛЬНЫЕ АППАРАТЫ, ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ЛАМПЫ МАЛОГО РАЗМЕРА, ВИДЕОМАГНИТОФОНЫ, ЦВЕТНЫЕ ТЕЛЕВИЗОРЫ |
| EM-OR8050 |  | <ul style="list-style-type: none"> * НЕБОЛЬШОЙ РАЗМЕР * ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ТЕХНОЛОГИИ ПОВЕРХНОСТНОГО МОНТАЖА (SMT) И ПАЙКИ ОПЛАВЛЕНИЕМ | <ul style="list-style-type: none"> * РЕЖИМ ADSL, ФИЛЬТР ПОДАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОМЕХ (ЭМП) ДЛЯ ТЕЛЕФОННОЙ ЛИНИИ |
| EM-OR1607 |  | <ul style="list-style-type: none"> * ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЕРДЕЧНИКА ИЗ ПОРОШКА ЖЕЛЕЗА * ХОРОШИЕ ПОКАЗАТЕЛИ В ОБЛАСТИ НАСЫЩЕНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА И ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ЗВУКОПОГЛОЩЕНИЯ | <ul style="list-style-type: none"> * ВХОДНЫЕ ФИЛЬТРЫ ИМПУЛЬСНЫХ БЛОКОВ ПИТАНИЯ * ШУМОПОГЛОЩЕНИЕ, ИСПОЛЬЗУЕМОЕ В ТИРИСТОРАХ (ТАКИХ КАК SCR И TRIAC) * ПОДАВЛЕНИЕ ВСПЛЕСКА ПОСТОЯННОГО ТОКА |
| EM-OR1808 |  | <ul style="list-style-type: none"> * ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЕРДЕЧНИКА ИЗ ПОРОШКА ЖЕЛЕЗА * ХОРОШИЕ ПОКАЗАТЕЛИ В ОБЛАСТИ НАСЫЩЕНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА И ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ЗВУКОПОГЛОЩЕНИЯ | <ul style="list-style-type: none"> * ВХОДНЫЕ ФИЛЬТРЫ ИМПУЛЬСНЫХ БЛОКОВ ПИТАНИЯ * ШУМОПОГЛОЩЕНИЕ, ИСПОЛЬЗУЕМОЕ В ТИРИСТОРАХ (ТАКИХ КАК SCR И TRIAC) * ПОДАВЛЕНИЕ ВСПЛЕСКА ПОСТОЯННОГО ТОКА |


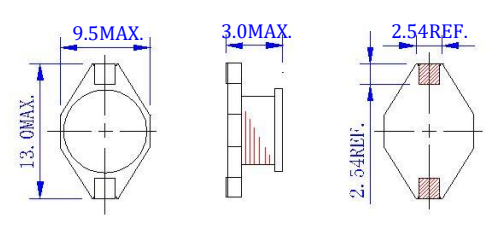

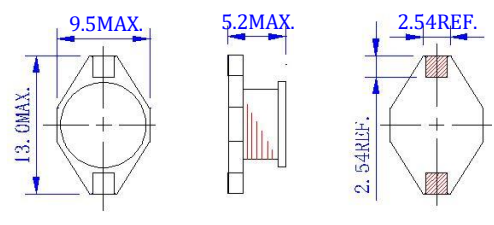

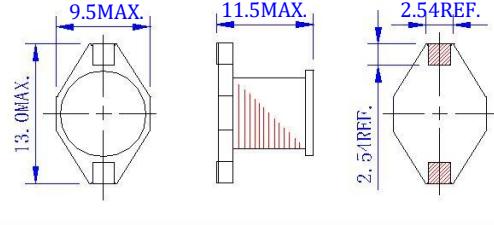

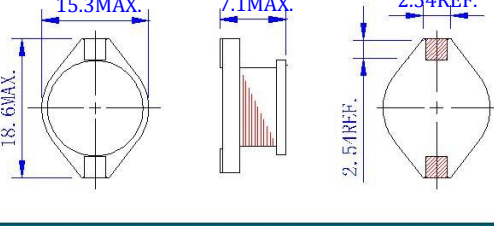

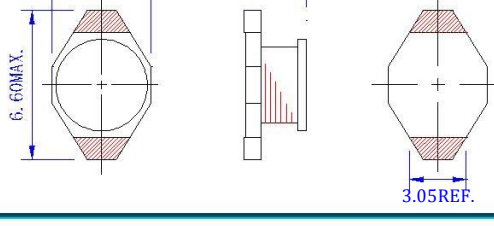

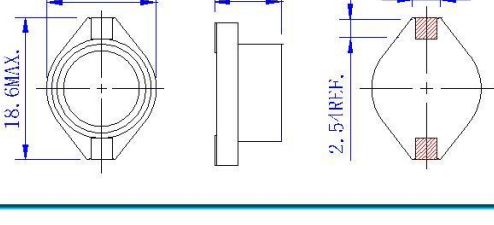

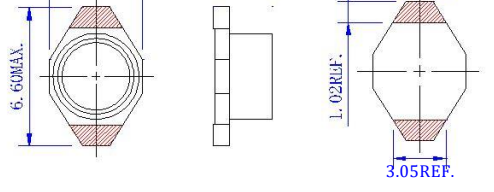
| МОДЕЛЬ | РАЗМЕРЫ (мм) | ОСОБЕННОСТИ | ПРИМЕНЕНИЕ |
|--|---|---|--|
| EM-OR2510  |  | <ul style="list-style-type: none"> * ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЕРДЕЧНИКА ИЗ ПОРОШКА ЖЕЛЕЗА * ХОРОШИЕ ПОКАЗАТЕЛИ В ОБЛАСТИ НАСЫЩЕНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА И ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ЗВУКОПОГЛОЩЕНИЯ | <ul style="list-style-type: none"> * ВХОДНЫЕ ФИЛЬТРЫ ИМПУЛЬСНЫХ БЛОКОВ ПИТАНИЯ * ШУМОПОГЛОЩЕНИЕ, ИСПОЛЬЗУЕМОЕ В ТИРИСТОРАХ (ТАКИХ КАК SCR И TRIAC) * ПОДАВЛЕНИЕ ВСПЛЕСКА ПОСТОЯННОГО ТОКА |
| EM-OR2913  |  | <ul style="list-style-type: none"> * ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЕРДЕЧНИКА ИЗ ПОРОШКА ЖЕЛЕЗА * ХОРОШИЕ ПОКАЗАТЕЛИ В ОБЛАСТИ НАСЫЩЕНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА И ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ЗВУКОПОГЛОЩЕНИЯ | <ul style="list-style-type: none"> * ВХОДНЫЕ ФИЛЬТРЫ ИМПУЛЬСНЫХ БЛОКОВ ПИТАНИЯ * ШУМОПОГЛОЩЕНИЕ, ИСПОЛЬЗУЕМОЕ В ТИРИСТОРАХ (ТАКИХ КАК SCR И TRIAC) * ПОДАВЛЕНИЕ ВСПЛЕСКА ПОСТОЯННОГО ТОКА |
| EM-OR3525  |  | <ul style="list-style-type: none"> * ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЕРДЕЧНИКА ИЗ ПОРОШКА ЖЕЛЕЗА * ХОРОШИЕ ПОКАЗАТЕЛИ В ОБЛАСТИ НАСЫЩЕНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА И ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ЗВУКОПОГЛОЩЕНИЯ | <ul style="list-style-type: none"> * ВХОДНЫЕ ФИЛЬТРЫ ИМПУЛЬСНЫХ БЛОКОВ ПИТАНИЯ * ШУМОПОГЛОЩЕНИЕ, ИСПОЛЬЗУЕМОЕ В ТИРИСТОРАХ (ТАКИХ КАК SCR И TRIAC) * ПОДАВЛЕНИЕ ВСПЛЕСКА ПОСТОЯННОГО ТОКА |
| EM-OR4025  |  | <ul style="list-style-type: none"> * ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЕРДЕЧНИКА ИЗ ПОРОШКА ЖЕЛЕЗА * ХОРОШИЕ ПОКАЗАТЕЛИ В ОБЛАСТИ НАСЫЩЕНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА И ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ЗВУКОПОГЛОЩЕНИЯ | <ul style="list-style-type: none"> * ВХОДНЫЕ ФИЛЬТРЫ ИМПУЛЬСНЫХ БЛОКОВ ПИТАНИЯ * ШУМОПОГЛОЩЕНИЕ, ИСПОЛЬЗУЕМОЕ В ТИРИСТОРАХ (ТАКИХ КАК SCR И TRIAC) * ПОДАВЛЕНИЕ ВСПЛЕСКА ПОСТОЯННОГО ТОКА |
| | | | |
| | | | |
| | | | |


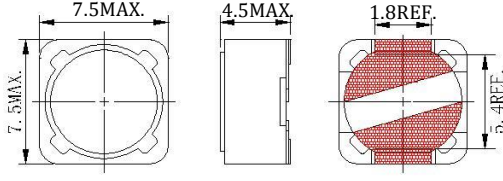

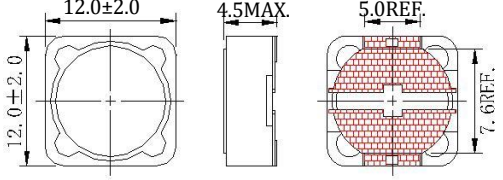

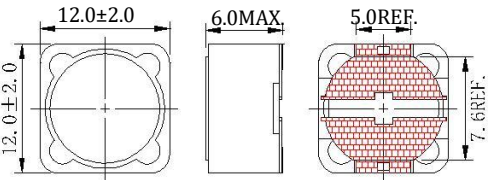

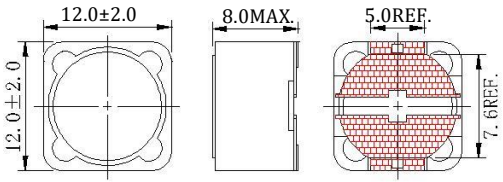

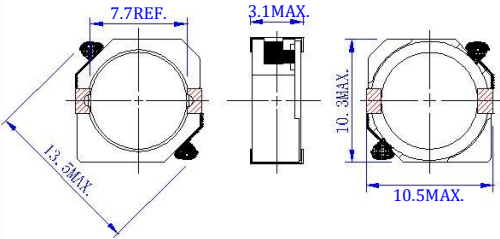

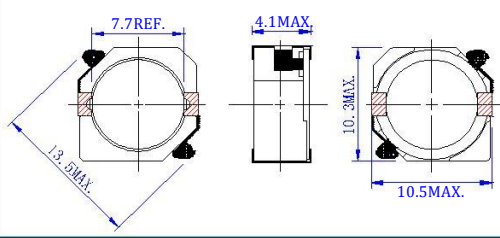

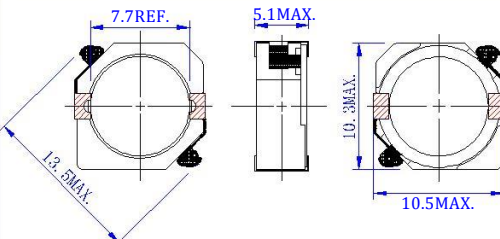
| МОДЕЛЬ | РАЗМЕРЫ (мм) | ОСОБЕННОСТИ | ПРИМЕНЕНИЕ |
|---|---|---|---|
| IT-CEE1927H  |  | <ul style="list-style-type: none"> * НИЗКИЙ ПРОФИЛЬ * ВОЗМОЖНОСТЬ ПАЙКИ ОПЛАВЛЕНИЕМ * ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ | <ul style="list-style-type: none"> * ЖКД * ФАКСИМИЛЬНЫЙ АППАРАТ * СКАНИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО |
| IT-CEE1624H  |  | <ul style="list-style-type: none"> * НИЗКИЙ ПРОФИЛЬ * ВОЗМОЖНОСТЬ ПАЙКИ ОПЛАВЛЕНИЕМ * ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ | <ul style="list-style-type: none"> * ЖКД * ФАКСИМИЛЬНЫЙ АППАРАТ * СКАНИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО |
| IT-CEFD2020  |  | <ul style="list-style-type: none"> * НИЗКИЙ ПРОФИЛЬ * ВОЗМОЖНОСТЬ ПАЙКИ ОПЛАВЛЕНИЕМ * ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ | <ul style="list-style-type: none"> * ЖКД * ФАКСИМИЛЬНЫЙ АППАРАТ * СКАНИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО |
| IT-EE1916H  |  | <ul style="list-style-type: none"> * НИЗКИЙ ПРОФИЛЬ * ВОЗМОЖНОСТЬ ПАЙКИ ОПЛАВЛЕНИЕМ * ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ | <ul style="list-style-type: none"> * ЖКД * ФАКСИМИЛЬНЫЙ АППАРАТ * СКАНИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО |
| IT-CUI1520  |  | <ul style="list-style-type: none"> * НИЗКИЙ ПРОФИЛЬ * ВОЗМОЖНОСТЬ ПАЙКИ ОПЛАВЛЕНИЕМ * ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ | <ul style="list-style-type: none"> * ЖКД * ФАКСИМИЛЬНЫЙ АППАРАТ * СКАНИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО |
| IT-CI1720  |  | <ul style="list-style-type: none"> * НИЗКИЙ ПРОФИЛЬ * ВОЗМОЖНОСТЬ ПАЙКИ ОПЛАВЛЕНИЕМ * ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ | <ul style="list-style-type: none"> * ЖКД * ФАКСИМИЛЬНЫЙ АППАРАТ * СКАНИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО |
| IT-CUI9824  |  | <ul style="list-style-type: none"> * НИЗКИЙ ПРОФИЛЬ * ВОЗМОЖНОСТЬ ПАЙКИ ОПЛАВЛЕНИЕМ * ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ | <ul style="list-style-type: none"> * ЖКД * ФАКСИМИЛЬНЫЙ АППАРАТ * СКАНИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО |


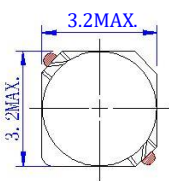
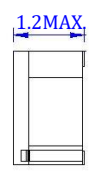
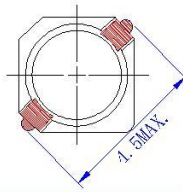

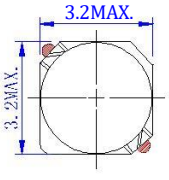
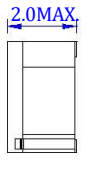
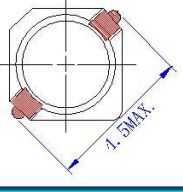

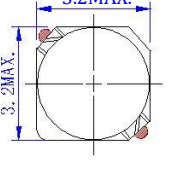
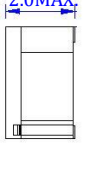
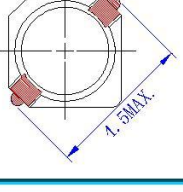

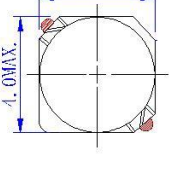
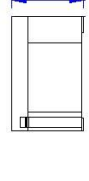
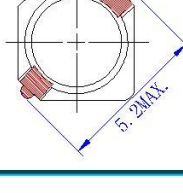

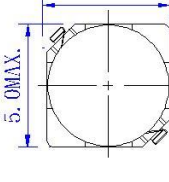
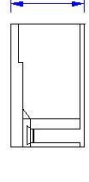
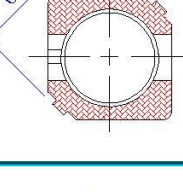

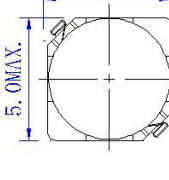
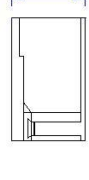
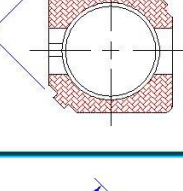

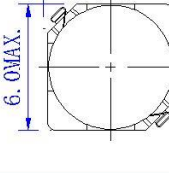
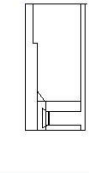
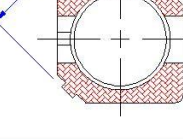
| МОДЕЛЬ | РАЗМЕРЫ (мм) | ОСОБЕННОСТИ | ПРИМЕНЕНИЕ |
|---|---|---|---|
| PI-CDE3521  |  | <ul style="list-style-type: none"> * КОМПАКТНАЯ И ТОНКАЯ * ВЫСОКАЯ ДОПУСТИМАЯ СИЛА ПОСТОЯННОГО ТОКА И НИЗКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПОСТОЯННОМУ ТОКУ * ПОДХОДИТ ДЛЯ ПАЙКИ ОПЛАВЛЕНИЕМ * 1~390мкГн (индуктивность) 0.11А~2.10А(ТОК) | <ul style="list-style-type: none"> * DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЛЯ ПОРТАТИВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ * AV-ОБОРУДОВАНИЕ: ВИДЕОКАМЕРА С ЖК-ДИСПЛЕЕМ, ЦИФРОВАЯ ФОТОКАМЕРА, ЦИФРОВАЯ ВИДЕОКАМЕРА * КАРМАНЫЙ ПК, БЛОКНОТНЫЙ ПК И Т.Д. |
| PI-CDE4532  |  | <ul style="list-style-type: none"> * КОМПАКТНАЯ И ТОНКАЯ * ВЫСОКАЯ ДОПУСТИМАЯ СИЛА ПОСТОЯННОГО ТОКА И НИЗКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПОСТОЯННОМУ ТОКУ * ПОДХОДИТ ДЛЯ ПАЙКИ ОПЛАВЛЕНИЕМ * 1~680мкГн (индуктивность) 0.37~2.56А(ТОК) | <ul style="list-style-type: none"> * DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЛЯ ПОРТАТИВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ * AV-ОБОРУДОВАНИЕ: ВИДЕОКАМЕРА С ЖК-ДИСПЛЕЕМ, ЦИФРОВАЯ ФОТОКАМЕРА, ЦИФРОВАЯ ВИДЕОКАМЕРА * КАРМАНЫЙ ПК, БЛОКНОТНЫЙ ПК И Т.Д. |
| PI-CDE5820  |  | <ul style="list-style-type: none"> * КОМПАКТНАЯ И ТОНКАЯ * ВЫСОКАЯ ДОПУСТИМАЯ СИЛА ПОСТОЯННОГО ТОКА И НИЗКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПОСТОЯННОМУ ТОКУ * ПОДХОДИТ ДЛЯ ПАЙКИ ОПЛАВЛЕНИЕМ * 3.3~680мкГн (индуктивность) 0.1~2.4А(ТОК) | <ul style="list-style-type: none"> * DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЛЯ ПОРТАТИВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ * AV-ОБОРУДОВАНИЕ: ВИДЕОКАМЕРА С ЖК-ДИСПЛЕЕМ, ЦИФРОВАЯ ФОТОКАМЕРА, ЦИФРОВАЯ ВИДЕОКАМЕРА * КАРМАНЫЙ ПК, БЛОКНОТНЫЙ ПК И Т.Д. |
| PI-CDE5845  |  | <ul style="list-style-type: none"> * КОМПАКТНАЯ И ТОНКАЯ * ВЫСОКАЯ ДОПУСТИМАЯ СИЛА ПОСТОЯННОГО ТОКА И НИЗКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПОСТОЯННОМУ ТОКУ * ПОДХОДИТ ДЛЯ ПАЙКИ ОПЛАВЛЕНИЕМ * 2.2~220мкГн (индуктивность) 0.35~3.84А(ТОК) | <ul style="list-style-type: none"> * DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЛЯ ПОРТАТИВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ * AV-ОБОРУДОВАНИЕ: ВИДЕОКАМЕРА С ЖК-ДИСПЛЕЕМ, ЦИФРОВАЯ ФОТОКАМЕРА, ЦИФРОВАЯ ВИДЕОКАМЕРА * КАРМАНЫЙ ПК, БЛОКНОТНЫЙ ПК И Т.Д. |
| PI-CDE7835  |  | <ul style="list-style-type: none"> * КОМПАКТНАЯ И ТОНКАЯ * ВЫСОКАЯ ДОПУСТИМАЯ СИЛА ПОСТОЯННОГО ТОКА И НИЗКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПОСТОЯННОМУ ТОКУ * ПОДХОДИТ ДЛЯ ПАЙКИ ОПЛАВЛЕНИЕМ * 10~330мкГн (индуктивность) 0.287~1.44А(ТОК) | <ul style="list-style-type: none"> * DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЛЯ ПОРТАТИВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ * AV-ОБОРУДОВАНИЕ: ВИДЕОКАМЕРА С ЖК-ДИСПЛЕЕМ, ЦИФРОВАЯ ФОТОКАМЕРА, ЦИФРОВАЯ ВИДЕОКАМЕРА * КАРМАНЫЙ ПК, БЛОКНОТНЫЙ ПК И Т.Д. |
| PI-CDE7850  |  | <ul style="list-style-type: none"> * КОМПАКТНАЯ И ТОНКАЯ * ВЫСОКАЯ ДОПУСТИМАЯ СИЛА ПОСТОЯННОГО ТОКА И НИЗКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПОСТОЯННОМУ ТОКУ * ПОДХОДИТ ДЛЯ ПАЙКИ ОПЛАВЛЕНИЕМ * 1.2~390мкГн (индуктивность) 0.36~6.0А(ТОК) | <ul style="list-style-type: none"> * DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЛЯ ПОРТАТИВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ * AV-ОБОРУДОВАНИЕ: ВИДЕОКАМЕРА С ЖК-ДИСПЛЕЕМ, ЦИФРОВАЯ ФОТОКАМЕРА, ЦИФРОВАЯ ВИДЕОКАМЕРА * КАРМАНЫЙ ПК, БЛОКНОТНЫЙ ПК И Т.Д. |
| PI-CDE1005  |  | <ul style="list-style-type: none"> * КОМПАКТНАЯ И ТОНКАЯ * ВЫСОКАЯ ДОПУСТИМАЯ СИЛА ПОСТОЯННОГО ТОКА И НИЗКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПОСТОЯННОМУ ТОКУ * ПОДХОДИТ ДЛЯ ПАЙКИ ОПЛАВЛЕНИЕМ * 3.3~820мкГн (индуктивность) 0.24~5.0А(ТОК) | <ul style="list-style-type: none"> * DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЛЯ ПОРТАТИВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ * AV-ОБОРУДОВАНИЕ: ВИДЕОКАМЕРА С ЖК-ДИСПЛЕЕМ, ЦИФРОВАЯ ФОТОКАМЕРА, ЦИФРОВАЯ ВИДЕОКАМЕРА * КАРМАНЫЙ ПК, БЛОКНОТНЫЙ ПК И Т.Д. |


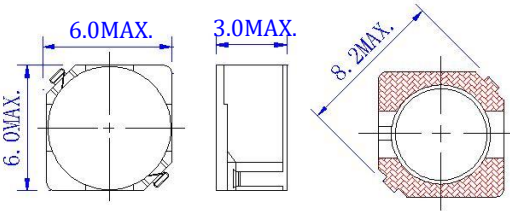

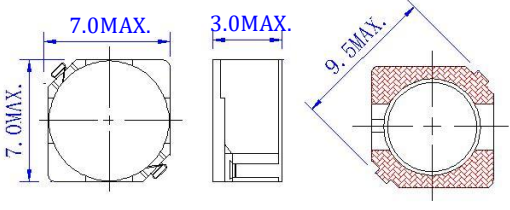

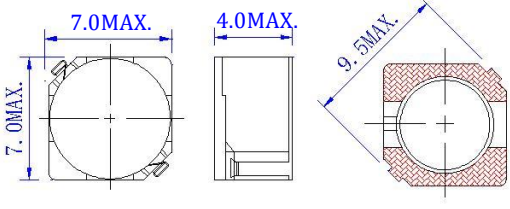

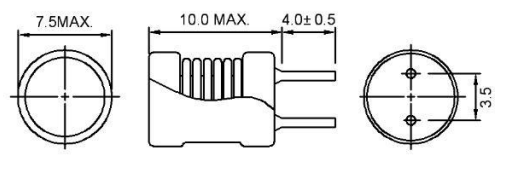

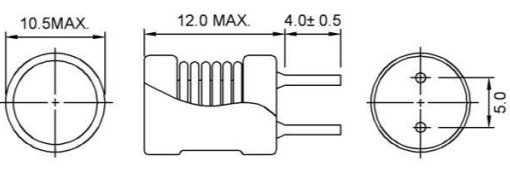

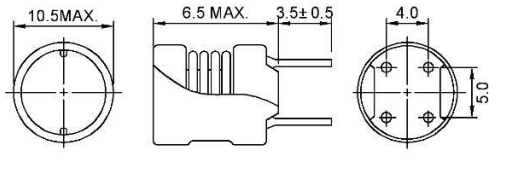

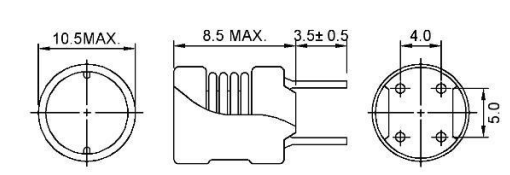
| МОДЕЛЬ | РАЗМЕРЫ (мм) | ОСОБЕННОСТИ | ПРИМЕНЕНИЕ |
|---|---|---|---|
| PI-CIE1618  |  | <ul style="list-style-type: none"> * КОМПАКТНАЯ И ТОНКАЯ * ВЫСОКАЯ ДОПУСТИМАЯ СИЛА ПОСТОЯННОГО ТОКА И НИЗКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПОСТОЯННОМУ ТОКУ * ПОДХОДИТ ДЛЯ ПАЙКИ ОПЛАВЛЕНИЕМ * 0.15~82мкГн (индуктивность) 0.04~0.25А(ТОК) | <ul style="list-style-type: none"> * DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЛЯ ПОРТАТИВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ * AV-ОБОРУДОВАНИЕ: ВИДЕОКАМЕРА С ЖК-ДИСПЛЕЕМ, ЦИФРОВАЯ ФОТОКАМЕРА, ЦИФРОВАЯ ВИДЕОКАМЕРА * КАРМАНЫЙ ПК, БЛОКНОТНЫЙ ПК И Т.Д. |
| PI-CIE2520  |  | <ul style="list-style-type: none"> * КОМПАКТНАЯ И ТОНКАЯ * ВЫСОКАЯ ДОПУСТИМАЯ СИЛА ПОСТОЯННОГО ТОКА И НИЗКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПОСТОЯННОМУ ТОКУ * ПОДХОДИТ ДЛЯ ПАЙКИ ОПЛАВЛЕНИЕМ * 1~470мкГн (индуктивность) 0.04~0.45А(ТОК) | <ul style="list-style-type: none"> * DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЛЯ ПОРТАТИВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ * AV-ОБОРУДОВАНИЕ: ВИДЕОКАМЕРА С ЖК-ДИСПЛЕЕМ, ЦИФРОВАЯ ФОТОКАМЕРА, ЦИФРОВАЯ ВИДЕОКАМЕРА * КАРМАНЫЙ ПК, БЛОКНОТНЫЙ ПК И Т.Д. |
| PI-CIE3226  |  | <ul style="list-style-type: none"> * КОМПАКТНАЯ И ТОНКАЯ * ВЫСОКАЯ ДОПУСТИМАЯ СИЛА ПОСТОЯННОГО ТОКА И НИЗКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПОСТОЯННОМУ ТОКУ * ПОДХОДИТ ДЛЯ ПАЙКИ ОПЛАВЛЕНИЕМ * 1~2200мкГн (индуктивность) 0.03~0.50А(ТОК) | <ul style="list-style-type: none"> * DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЛЯ ПОРТАТИВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ * AV-ОБОРУДОВАНИЕ: ВИДЕОКАМЕРА С ЖК-ДИСПЛЕЕМ, ЦИФРОВАЯ ФОТОКАМЕРА, ЦИФРОВАЯ ВИДЕОКАМЕРА * КАРМАНЫЙ ПК, БЛОКНОТНЫЙ ПК И Т.Д. |
| PI-CIE5047  |  | <ul style="list-style-type: none"> * КОМПАКТНАЯ И ТОНКАЯ * ВЫСОКАЯ ДОПУСТИМАЯ СИЛА ПОСТОЯННОГО ТОКА И НИЗКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПОСТОЯННОМУ ТОКУ * ПОДХОДИТ ДЛЯ ПАЙКИ ОПЛАВЛЕНИЕМ * 1~1000мкГн (индуктивность) 0.05~4.0А(ТОК) | <ul style="list-style-type: none"> * DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЛЯ ПОРТАТИВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ * AV-ОБОРУДОВАНИЕ: ВИДЕОКАМЕРА С ЖК-ДИСПЛЕЕМ, ЦИФРОВАЯ ФОТОКАМЕРА, ЦИФРОВАЯ ВИДЕОКАМЕРА * КАРМАНЫЙ ПК, БЛОКНОТНЫЙ ПК И Т.Д. |
| PI-CRB6025  |  | <ul style="list-style-type: none"> * КОМПАКТНАЯ И ТОНКАЯ * ВЫСОКАЯ ДОПУСТИМАЯ СИЛА ПОСТОЯННОГО ТОКА И НИЗКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПОСТОЯННОМУ ТОКУ * ПОДХОДИТ ДЛЯ ПАЙКИ ОПЛАВЛЕНИЕМ * 4.7~100мкГн (индуктивность) 0.33~1.5А(ТОК) | <ul style="list-style-type: none"> * DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЛЯ ПОРТАТИВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ * AV-ОБОРУДОВАНИЕ: ВИДЕОКАМЕРА С ЖК-ДИСПЛЕЕМ, ЦИФРОВАЯ ФОТОКАМЕРА, ЦИФРОВАЯ ВИДЕОКАМЕРА * КАРМАНЫЙ ПК, БЛОКНОТНЫЙ ПК И Т.Д. |
| PI-CRB6028  |  | <ul style="list-style-type: none"> * КОМПАКТНАЯ И ТОНКАЯ * ВЫСОКАЯ ДОПУСТИМАЯ СИЛА ПОСТОЯННОГО ТОКА И НИЗКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПОСТОЯННОМУ ТОКУ * ПОДХОДИТ ДЛЯ ПАЙКИ ОПЛАВЛЕНИЕМ * 4.7~22мкГн (индуктивность) 0.26~1.7А(ТОК) | <ul style="list-style-type: none"> * DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЛЯ ПОРТАТИВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ * AV-ОБОРУДОВАНИЕ: ВИДЕОКАМЕРА С ЖК-ДИСПЛЕЕМ, ЦИФРОВАЯ ФОТОКАМЕРА, ЦИФРОВАЯ ВИДЕОКАМЕРА * КАРМАНЫЙ ПК, БЛОКНОТНЫЙ ПК И Т.Д. |
| PI-CRB7028  |  | <ul style="list-style-type: none"> * КОМПАКТНАЯ И ТОНКАЯ * ВЫСОКАЯ ДОПУСТИМАЯ СИЛА ПОСТОЯННОГО ТОКА И НИЗКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПОСТОЯННОМУ ТОКУ * ПОДХОДИТ ДЛЯ ПАЙКИ ОПЛАВЛЕНИЕМ * 3.3~47мкГн (индуктивность) 0.54~1.6А(ТОК) | <ul style="list-style-type: none"> * DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЛЯ ПОРТАТИВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ * AV-ОБОРУДОВАНИЕ: ВИДЕОКАМЕРА С ЖК-ДИСПЛЕЕМ, ЦИФРОВАЯ ФОТОКАМЕРА, ЦИФРОВАЯ ВИДЕОКАМЕРА * КАРМАНЫЙ ПК, БЛОКНОТНЫЙ ПК И Т.Д. |


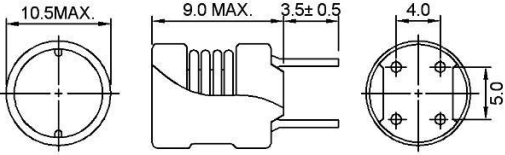

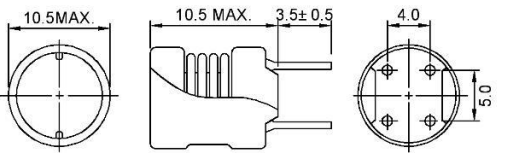

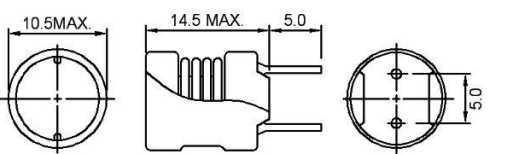
| МОДЕЛЬ | РАЗМЕРЫ (мм) | ОСОБЕННОСТИ | ПРИМЕНЕНИЕ |
|---|---|--|--|
| PI-CRB7030  |  | <ul style="list-style-type: none"> * КОМПАКТНАЯ И ТОНКАЯ * ВЫСОКАЯ ДОПУСТИМАЯ СИЛА ПОСТОЯННОГО ТОКА И НИЗКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПОСТОЯННОМУ ТОКУ * ПОДХОДИТ ДЛЯ ПАЙКИ ОПЛАВЛЕНИЕМ * 3.3~100мкГн (индуктивность) 0.35~1.80А(ТОК) | <ul style="list-style-type: none"> * DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЛЯ ПОРТАТИВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ * AV-ОБОРУДОВАНИЕ: ВИДЕОКАМЕРА С ЖК-ДИСПЛЕЕМ, ЦИФРОВАЯ ФОТОКАМЕРА, ЦИФРОВАЯ ВИДЕОКАМЕРА * КАРМАННЫЙ ПК, БЛОКНОТНЫЙ ПК И Т.Д. |
| PI-CRB7032  |  | <ul style="list-style-type: none"> * КОМПАКТНАЯ И ТОНКАЯ * ВЫСОКАЯ ДОПУСТИМАЯ СИЛА ПОСТОЯННОГО ТОКА И НИЗКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПОСТОЯННОМУ ТОКУ * ПОДХОДИТ ДЛЯ ПАЙКИ ОПЛАВЛЕНИЕМ * 3.3~1000мкГн (индуктивность) 0.13~1.9А(ТОК) | <ul style="list-style-type: none"> * DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЛЯ ПОРТАТИВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ * AV-ОБОРУДОВАНИЕ: ВИДЕОКАМЕРА С ЖК-ДИСПЛЕЕМ, ЦИФРОВАЯ ФОТОКАМЕРА, ЦИФРОВАЯ ВИДЕОКАМЕРА * КАРМАННЫЙ ПК, БЛОКНОТНЫЙ ПК И Т.Д. |
| PI-CRB7045  |  | <ul style="list-style-type: none"> * КОМПАКТНАЯ И ТОНКАЯ * ВЫСОКАЯ ДОПУСТИМАЯ СИЛА ПОСТОЯННОГО ТОКА И НИЗКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПОСТОЯННОМУ ТОКУ * ПОДХОДИТ ДЛЯ ПАЙКИ ОПЛАВЛЕНИЕМ * 3.3~1000мкГн (индуктивность) 0.14~2.30А(ТОК) | <ul style="list-style-type: none"> * DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЛЯ ПОРТАТИВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ * AV-ОБОРУДОВАНИЕ: ВИДЕОКАМЕРА С ЖК-ДИСПЛЕЕМ, ЦИФРОВАЯ ФОТОКАМЕРА, ЦИФРОВАЯ ВИДЕОКАМЕРА * КАРМАННЫЙ ПК, БЛОКНОТНЫЙ ПК И Т.Д. |
| PI-CRB1004  |  | <ul style="list-style-type: none"> * КОМПАКТНАЯ И ТОНКАЯ * ВЫСОКАЯ ДОПУСТИМАЯ СИЛА ПОСТОЯННОГО ТОКА И НИЗКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПОСТОЯННОМУ ТОКУ * ПОДХОДИТ ДЛЯ ПАЙКИ ОПЛАВЛЕНИЕМ * 10~1500мкГн (индуктивность) 0.22~2.5А(ТОК) | <ul style="list-style-type: none"> * DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЛЯ ПОРТАТИВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ * AV-ОБОРУДОВАНИЕ: ВИДЕОКАМЕРА С ЖК-ДИСПЛЕЕМ, ЦИФРОВАЯ ФОТОКАМЕРА, ЦИФРОВАЯ ВИДЕОКАМЕРА * КАРМАННЫЙ ПК, БЛОКНОТНЫЙ ПК И Т.Д. |
| PI-CRB1205  |  | <ul style="list-style-type: none"> * КОМПАКТНАЯ И ТОНКАЯ * ВЫСОКАЯ ДОПУСТИМАЯ СИЛА ПОСТОЯННОГО ТОКА И НИЗКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПОСТОЯННОМУ ТОКУ * ПОДХОДИТ ДЛЯ ПАЙКИ ОПЛАВЛЕНИЕМ * 6~1500мкГн (индуктивность) 0.29~3.6А(ТОК) | <ul style="list-style-type: none"> * DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЛЯ ПОРТАТИВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ * AV-ОБОРУДОВАНИЕ: ВИДЕОКАМЕРА С ЖК-ДИСПЛЕЕМ, ЦИФРОВАЯ ФОТОКАМЕРА, ЦИФРОВАЯ ВИДЕОКАМЕРА * КАРМАННЫЙ ПК, БЛОКНОТНЫЙ ПК И Т.Д. |
| PI-CRB1206  |  | <ul style="list-style-type: none"> * КОМПАКТНАЯ И ТОНКАЯ * ВЫСОКАЯ ДОПУСТИМАЯ СИЛА ПОСТОЯННОГО ТОКА И НИЗКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПОСТОЯННОМУ ТОКУ * ПОДХОДИТ ДЛЯ ПАЙКИ ОПЛАВЛЕНИЕМ * 2~220мкГн (индуктивность) 1.0~6.5А(ТОК) | <ul style="list-style-type: none"> * DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЛЯ ПОРТАТИВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ * AV-ОБОРУДОВАНИЕ: ВИДЕОКАМЕРА С ЖК-ДИСПЛЕЕМ, ЦИФРОВАЯ ФОТОКАМЕРА, ЦИФРОВАЯ ВИДЕОКАМЕРА * КАРМАННЫЙ ПК, БЛОКНОТНЫЙ ПК И Т.Д. |
| PI-CRB1207  |  | <ul style="list-style-type: none"> * КОМПАКТНАЯ И ТОНКАЯ * ВЫСОКАЯ ДОПУСТИМАЯ СИЛА ПОСТОЯННОГО ТОКА И НИЗКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПОСТОЯННОМУ ТОКУ * ПОДХОДИТ ДЛЯ ПАЙКИ ОПЛАВЛЕНИЕМ * 1.2~220мкГн (индуктивность) 1.3~8.0А(ТОК) | <ul style="list-style-type: none"> * DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЛЯ ПОРТАТИВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ * AV-ОБОРУДОВАНИЕ: ВИДЕОКАМЕРА С ЖК-ДИСПЛЕЕМ, ЦИФРОВАЯ ФОТОКАМЕРА, ЦИФРОВАЯ ВИДЕОКАМЕРА * КАРМАННЫЙ ПК, БЛОКНОТНЫЙ ПК И Т.Д. |


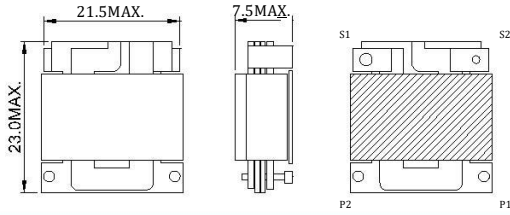

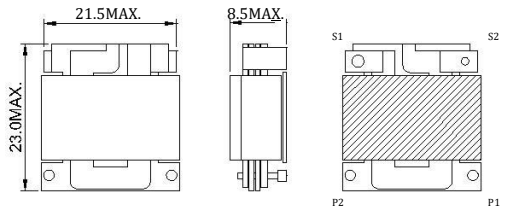
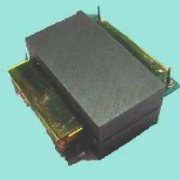
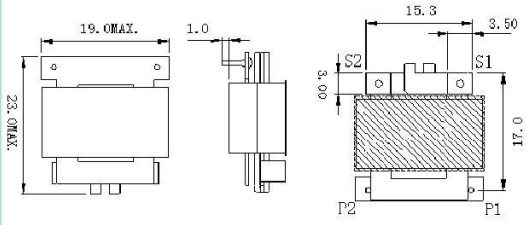
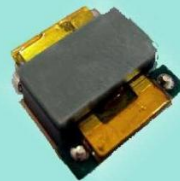
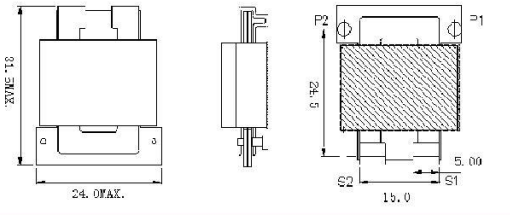
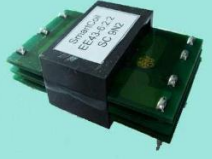
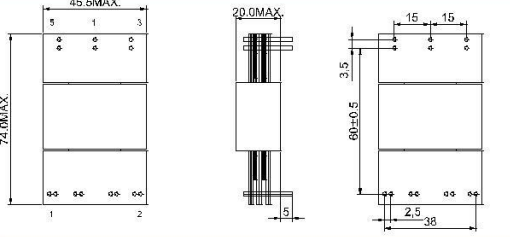
| МОДЕЛЬ | РАЗМЕРЫ (мм) | ОСОБЕННОСТИ | ПРИМЕНЕНИЕ |
|---|---|---|---|
| PI-CDF1203  |  | <ul style="list-style-type: none"> * КОМПАКТНАЯ И ТОНКАЯ * ВЫСОКАЯ ДОПУСТИМАЯ СИЛА ПОСТОЯННОГО ТОКА И НИЗКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПОСТОЯННОМУ ТОКУ * ПОДХОДИТ ДЛЯ ПАЙКИ ОПЛАВЛЕНИЕМ * 4.7~1000мкГн (индуктивность) 0.23~3.2А(ТОК) | <ul style="list-style-type: none"> * DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЛЯ ПОРТАТИВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ * AV-ОБОРУДОВАНИЕ: ВИДЕОКАМЕРА С ЖК-ДИСПЛЕЕМ, ЦИФРОВАЯ ФОТОКАМЕРА, ЦИФРОВАЯ ВИДЕОКАМЕРА * КАРМАНЫЙ ПК, БЛОКНОТНЫЙ ПК И Т.Д. |
| PI-CDF1205  |  | <ul style="list-style-type: none"> * КОМПАКТНАЯ И ТОНКАЯ * ВЫСОКАЯ ДОПУСТИМАЯ СИЛА ПОСТОЯННОГО ТОКА И НИЗКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПОСТОЯННОМУ ТОКУ * ПОДХОДИТ ДЛЯ ПАЙКИ ОПЛАВЛЕНИЕМ * 1~820мкГн (индуктивность) 0.3~9.0А(ТОК) | <ul style="list-style-type: none"> * DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЛЯ ПОРТАТИВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ * AV-ОБОРУДОВАНИЕ: ВИДЕОКАМЕРА С ЖК-ДИСПЛЕЕМ, ЦИФРОВАЯ ФОТОКАМЕРА, ЦИФРОВАЯ ВИДЕОКАМЕРА * КАРМАНЫЙ ПК, БЛОКНОТНЫЙ ПК И Т.Д. |
| PI-CDF1211  |  | <ul style="list-style-type: none"> * КОМПАКТНАЯ И ТОНКАЯ * ВЫСОКАЯ ДОПУСТИМАЯ СИЛА ПОСТОЯННОГО ТОКА И НИЗКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПОСТОЯННОМУ ТОКУ * ПОДХОДИТ ДЛЯ ПАЙКИ ОПЛАВЛЕНИЕМ * 10~1000мкГн (индуктивность) 0.1~3.5А(ТОК) | <ul style="list-style-type: none"> * DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЛЯ ПОРТАТИВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ * AV-ОБОРУДОВАНИЕ: ВИДЕОКАМЕРА С ЖК-ДИСПЛЕЕМ, ЦИФРОВАЯ ФОТОКАМЕРА, ЦИФРОВАЯ ВИДЕОКАМЕРА * КАРМАНЫЙ ПК, БЛОКНОТНЫЙ ПК И Т.Д. |
| PI-CDF1807  |  | <ul style="list-style-type: none"> * КОМПАКТНАЯ И ТОНКАЯ * ВЫСОКАЯ ДОПУСТИМАЯ СИЛА ПОСТОЯННОГО ТОКА И НИЗКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПОСТОЯННОМУ ТОКУ * ПОДХОДИТ ДЛЯ ПАЙКИ ОПЛАВЛЕНИЕМ * 1~1000мкГн (индуктивность) 0.56~8.6А(ТОК) | <ul style="list-style-type: none"> * DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЛЯ ПОРТАТИВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ * AV-ОБОРУДОВАНИЕ: ВИДЕОКАМЕРА С ЖК-ДИСПЛЕЕМ, ЦИФРОВАЯ ФОТОКАМЕРА, ЦИФРОВАЯ ВИДЕОКАМЕРА * КАРМАНЫЙ ПК, БЛОКНОТНЫЙ ПК И Т.Д. |
| PI-CDF6525  |  | <ul style="list-style-type: none"> * КОМПАКТНАЯ И ТОНКАЯ * ВЫСОКАЯ ДОПУСТИМАЯ СИЛА ПОСТОЯННОГО ТОКА И НИЗКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПОСТОЯННОМУ ТОКУ * ПОДХОДИТ ДЛЯ ПАЙКИ ОПЛАВЛЕНИЕМ * 3.3~1000мкГн (индуктивность) 0.07~2.0А(ТОК) | <ul style="list-style-type: none"> * DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЛЯ ПОРТАТИВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ * AV-ОБОРУДОВАНИЕ: ВИДЕОКАМЕРА С ЖК-ДИСПЛЕЕМ, ЦИФРОВАЯ ФОТОКАМЕРА, ЦИФРОВАЯ ВИДЕОКАМЕРА * КАРМАНЫЙ ПК, БЛОКНОТНЫЙ ПК И Т.Д. |
| PI-CRD1807  |  | <ul style="list-style-type: none"> * КОМПАКТНАЯ И ТОНКАЯ * ВЫСОКАЯ ДОПУСТИМАЯ СИЛА ПОСТОЯННОГО ТОКА И НИЗКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПОСТОЯННОМУ ТОКУ * ПОДХОДИТ ДЛЯ ПАЙКИ ОПЛАВЛЕНИЕМ * 1~1000мкГн (индуктивность) 0.53~6.5А(ТОК) | <ul style="list-style-type: none"> * DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЛЯ ПОРТАТИВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ * AV-ОБОРУДОВАНИЕ: ВИДЕОКАМЕРА С ЖК-ДИСПЛЕЕМ, ЦИФРОВАЯ ФОТОКАМЕРА, ЦИФРОВАЯ ВИДЕОКАМЕРА * КАРМАНЫЙ ПК, БЛОКНОТНЫЙ ПК И Т.Д. |
| PI-CRD6525  |  | <ul style="list-style-type: none"> * КОМПАКТНАЯ И ТОНКАЯ * ВЫСОКАЯ ДОПУСТИМАЯ СИЛА ПОСТОЯННОГО ТОКА И НИЗКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПОСТОЯННОМУ ТОКУ * ПОДХОДИТ ДЛЯ ПАЙКИ ОПЛАВЛЕНИЕМ * 1~6200мкГн (индуктивность) 0.02~1.4А(ТОК) | <ul style="list-style-type: none"> * DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЛЯ ПОРТАТИВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ * AV-ОБОРУДОВАНИЕ: ВИДЕОКАМЕРА С ЖК-ДИСПЛЕЕМ, ЦИФРОВАЯ ФОТОКАМЕРА, ЦИФРОВАЯ ВИДЕОКАМЕРА * КАРМАНЫЙ ПК, БЛОКНОТНЫЙ ПК И Т.Д. |

| МОДЕЛЬ | РАЗМЕРЫ (мм) | ОСОБЕННОСТИ | ПРИМЕНЕНИЕ |
|---|---|---|---|
| PI-CRH7340  |  | <ul style="list-style-type: none"> * КОМПАКТНАЯ И ТОНКАЯ * ВЫСОКАЯ ДОПУСТИМАЯ СИЛА ПОСТОЯННОГО ТОКА И НИЗКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПОСТОЯННОМУ ТОКУ * ПОДХОДИТ ДЛЯ ПАЙКИ ОПЛАВЛЕНИЕМ * 10~1000мкГн (индуктивность) 0.18-1.8A(ТОК) | <ul style="list-style-type: none"> * DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЛЯ ПОРТАТИВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ * AV-ОБОРУДОВАНИЕ: ВИДЕОКАМЕРА С ЖК-ДИСПЛЕЕМ, ЦИФРОВАЯ ФОТОКАМЕРА, ЦИФРОВАЯ ВИДЕОКАМЕРА * КАРМАНЫЙ ПК, БЛОКНОТНЫЙ ПК И Т.Д. |
| PI-CRH1204  |  | <ul style="list-style-type: none"> * КОМПАКТНАЯ И ТОНКАЯ * ВЫСОКАЯ ДОПУСТИМАЯ СИЛА ПОСТОЯННОГО ТОКА И НИЗКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПОСТОЯННОМУ ТОКУ * ПОДХОДИТ ДЛЯ ПАЙКИ ОПЛАВЛЕНИЕМ * 3.9~330мкГн (индуктивность) 0.5~6.5A(ТОК) | <ul style="list-style-type: none"> * DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЛЯ ПОРТАТИВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ * AV-ОБОРУДОВАНИЕ: ВИДЕОКАМЕРА С ЖК-ДИСПЛЕЕМ, ЦИФРОВАЯ ФОТОКАМЕРА, ЦИФРОВАЯ ВИДЕОКАМЕРА * КАРМАНЫЙ ПК, БЛОКНОТНЫЙ ПК И Т.Д. |
| PI-CRH1205  |  | <ul style="list-style-type: none"> * КОМПАКТНАЯ И ТОНКАЯ * ВЫСОКАЯ ДОПУСТИМАЯ СИЛА ПОСТОЯННОГО ТОКА И НИЗКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПОСТОЯННОМУ ТОКУ * ПОДХОДИТ ДЛЯ ПАЙКИ ОПЛАВЛЕНИЕМ * 1.3~1000мкГн (индуктивность) 0.40~8.0A(ТОК) | <ul style="list-style-type: none"> * DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЛЯ ПОРТАТИВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ * AV-ОБОРУДОВАНИЕ: ВИДЕОКАМЕРА С ЖК-ДИСПЛЕЕМ, ЦИФРОВАЯ ФОТОКАМЕРА, ЦИФРОВАЯ ВИДЕОКАМЕРА * КАРМАНЫЙ ПК, БЛОКНОТНЫЙ ПК И Т.Д. |
| PI-CRH1207  |  | <ul style="list-style-type: none"> * КОМПАКТНАЯ И ТОНКАЯ * ВЫСОКАЯ ДОПУСТИМАЯ СИЛА ПОСТОЯННОГО ТОКА И НИЗКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПОСТОЯННОМУ ТОКУ * ПОДХОДИТ ДЛЯ ПАЙКИ ОПЛАВЛЕНИЕМ * 1.2~1000мкГн (индуктивность) 0.55~9.8A(ТОК) | <ul style="list-style-type: none"> * DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЛЯ ПОРТАТИВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ * AV-ОБОРУДОВАНИЕ: ВИДЕОКАМЕРА С ЖК-ДИСПЛЕЕМ, ЦИФРОВАЯ ФОТОКАМЕРА, ЦИФРОВАЯ ВИДЕОКАМЕРА * КАРМАНЫЙ ПК, БЛОКНОТНЫЙ ПК И Т.Д. |
| PI-CRG1003  |  | <ul style="list-style-type: none"> * КОМПАКТНАЯ И ТОНКАЯ * ВЫСОКАЯ ДОПУСТИМАЯ СИЛА ПОСТОЯННОГО ТОКА И НИЗКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПОСТОЯННОМУ ТОКУ * ПОДХОДИТ ДЛЯ ПАЙКИ ОПЛАВЛЕНИЕМ * 0.8~150мкГн (индуктивность) 0.51~6.5A(ТОК) | <ul style="list-style-type: none"> * DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЛЯ ПОРТАТИВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ * AV-ОБОРУДОВАНИЕ: ВИДЕОКАМЕРА С ЖК-ДИСПЛЕЕМ, ЦИФРОВАЯ ФОТОКАМЕРА, ЦИФРОВАЯ ВИДЕОКАМЕРА * КАРМАНЫЙ ПК, БЛОКНОТНЫЙ ПК И Т.Д. |
| PI-CRG1004  |  | <ul style="list-style-type: none"> * КОМПАКТНАЯ И ТОНКАЯ * ВЫСОКАЯ ДОПУСТИМАЯ СИЛА ПОСТОЯННОГО ТОКА И НИЗКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПОСТОЯННОМУ ТОКУ * ПОДХОДИТ ДЛЯ ПАЙКИ ОПЛАВЛЕНИЕМ * 1.5~330мкГн (индуктивность) 0.52~6.5A(ТОК) | <ul style="list-style-type: none"> * DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЛЯ ПОРТАТИВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ * AV-ОБОРУДОВАНИЕ: ВИДЕОКАМЕРА С ЖК-ДИСПЛЕЕМ, ЦИФРОВАЯ ФОТОКАМЕРА, ЦИФРОВАЯ ВИДЕОКАМЕРА * КАРМАНЫЙ ПК, БЛОКНОТНЫЙ ПК И Т.Д. |
| PI-CRG1005  |  | <ul style="list-style-type: none"> * КОМПАКТНАЯ И ТОНКАЯ * ВЫСОКАЯ ДОПУСТИМАЯ СИЛА ПОСТОЯННОГО ТОКА И НИЗКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПОСТОЯННОМУ ТОКУ * ПОДХОДИТ ДЛЯ ПАЙКИ ОПЛАВЛЕНИЕМ * 0.8~330мкГн (индуктивность) 0.50~7.5A(ТОК) | <ul style="list-style-type: none"> * DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЛЯ ПОРТАТИВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ * AV-ОБОРУДОВАНИЕ: ВИДЕОКАМЕРА С ЖК-ДИСПЛЕЕМ, ЦИФРОВАЯ ФОТОКАМЕРА, ЦИФРОВАЯ ВИДЕОКАМЕРА * КАРМАНЫЙ ПК, БЛОКНОТНЫЙ ПК И Т.Д. |

| МОДЕЛЬ | РАЗМЕРЫ (мм) | | | ОСОБЕННОСТИ | ПРИМЕНЕНИЕ |
|---|---|---|---|---|--|
| PI-CRL3011  |  |  |  | <ul style="list-style-type: none"> * КОМПАКТНАЯ И ТОНКАЯ * ВЫСОКАЯ ДОПУСТИМАЯ СИЛА ПОСТОЯННОГО ТОКА И НИЗКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПОСТОЯННОМУ ТОКУ * ПОДХОДИТ ДЛЯ ПАЙКИ ОПЛАВЛЕНИЕМ * 1.5~10мкГн (индуктивность) 0.35~0.9A(ТОК) | <ul style="list-style-type: none"> * DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЛЯ ПОРТАТИВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ * AV-ОБОРУДОВАНИЕ: ВИДЕОКАМЕРА С ЖК-ДИСПЛЕЕМ, ЦИФРОВАЯ ФОТОКАМЕРА, ЦИФРОВАЯ ВИДЕОКАМЕРА * КАРМАННЫЙ ПК, БЛОКНОТНЫЙ ПК И Т.Д. |
| PI-CRL3018  |  |  |  | <ul style="list-style-type: none"> * КОМПАКТНАЯ И ТОНКАЯ * ВЫСОКАЯ ДОПУСТИМАЯ СИЛА ПОСТОЯННОГО ТОКА И НИЗКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПОСТОЯННОМУ ТОКУ * ПОДХОДИТ ДЛЯ ПАЙКИ ОПЛАВЛЕНИЕМ * 2.2~47мкГн (индуктивность) 0.20~0.85A(ТОК) | <ul style="list-style-type: none"> * DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЛЯ ПОРТАТИВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ * AV-ОБОРУДОВАНИЕ: ВИДЕОКАМЕРА С ЖК-ДИСПЛЕЕМ, ЦИФРОВАЯ ФОТОКАМЕРА, ЦИФРОВАЯ ВИДЕОКАМЕРА * КАРМАННЫЙ ПК, БЛОКНОТНЫЙ ПК И Т.Д. |
| PI-CRL3816  |  |  |  | <ul style="list-style-type: none"> * КОМПАКТНАЯ И ТОНКАЯ * ВЫСОКАЯ ДОПУСТИМАЯ СИЛА ПОСТОЯННОГО ТОКА И НИЗКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПОСТОЯННОМУ ТОКУ * ПОДХОДИТ ДЛЯ ПАЙКИ ОПЛАВЛЕНИЕМ * 1.5~33мкГн (индуктивность) 0.32~1.55A(ТОК) | <ul style="list-style-type: none"> * DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЛЯ ПОРТАТИВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ * AV-ОБОРУДОВАНИЕ: ВИДЕОКАМЕРА С ЖК-ДИСПЛЕЕМ, ЦИФРОВАЯ ФОТОКАМЕРА, ЦИФРОВАЯ ВИДЕОКАМЕРА * КАРМАННЫЙ ПК, БЛОКНОТНЫЙ ПК И Т.Д. |
| PI-CRL3828  |  |  |  | <ul style="list-style-type: none"> * КОМПАКТНАЯ И ТОНКАЯ * ВЫСОКАЯ ДОПУСТИМАЯ СИЛА ПОСТОЯННОГО ТОКА И НИЗКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПОСТОЯННОМУ ТОКУ * ПОДХОДИТ ДЛЯ ПАЙКИ ОПЛАВЛЕНИЕМ * 10~220мкГн (индуктивность) 0.12~0.50A(ТОК) | <ul style="list-style-type: none"> * DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЛЯ ПОРТАТИВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ * AV-ОБОРУДОВАНИЕ: ВИДЕОКАМЕРА С ЖК-ДИСПЛЕЕМ, ЦИФРОВАЯ ФОТОКАМЕРА, ЦИФРОВАЯ ВИДЕОКАМЕРА * КАРМАННЫЙ ПК, БЛОКНОТНЫЙ ПК И Т.Д. |
| PI-CRF4818  |  |  |  | <ul style="list-style-type: none"> * КОМПАКТНАЯ И ТОНКАЯ * ВЫСОКАЯ ДОПУСТИМАЯ СИЛА ПОСТОЯННОГО ТОКА И НИЗКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПОСТОЯННОМУ ТОКУ * ПОДХОДИТ ДЛЯ ПАЙКИ ОПЛАВЛЕНИЕМ * 1~6200мкГн (индуктивность) 0.02~1.4A(ТОК) | <ul style="list-style-type: none"> * DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЛЯ ПОРТАТИВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ * AV-ОБОРУДОВАНИЕ: ВИДЕОКАМЕРА С ЖК-ДИСПЛЕЕМ, ЦИФРОВАЯ ФОТОКАМЕРА, ЦИФРОВАЯ ВИДЕОКАМЕРА * КАРМАННЫЙ ПК, БЛОКНОТНЫЙ ПК И Т.Д. |
| PI-CRF4828  |  |  |  | <ul style="list-style-type: none"> * КОМПАКТНАЯ И ТОНКАЯ * ВЫСОКАЯ ДОПУСТИМАЯ СИЛА ПОСТОЯННОГО ТОКА И НИЗКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПОСТОЯННОМУ ТОКУ * ПОДХОДИТ ДЛЯ ПАЙКИ ОПЛАВЛЕНИЕМ * 1~180мкГн (индуктивность) 0.14~1.7A(ТОК) | <ul style="list-style-type: none"> * DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЛЯ ПОРТАТИВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ * AV-ОБОРУДОВАНИЕ: ВИДЕОКАМЕРА С ЖК-ДИСПЛЕЕМ, ЦИФРОВАЯ ФОТОКАМЕРА, ЦИФРОВАЯ ВИДЕОКАМЕРА * КАРМАННЫЙ ПК, БЛОКНОТНЫЙ ПК И Т.Д. |
| PI-CRF5818  |  |  |  | <ul style="list-style-type: none"> * КОМПАКТНАЯ И ТОНКАЯ * ВЫСОКАЯ ДОПУСТИМАЯ СИЛА ПОСТОЯННОГО ТОКА И НИЗКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПОСТОЯННОМУ ТОКУ * ПОДХОДИТ ДЛЯ ПАЙКИ ОПЛАВЛЕНИЕМ * 4.1~100мкГн (индуктивность) 0.36~1.95A(ТОК) | <ul style="list-style-type: none"> * DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЛЯ ПОРТАТИВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ * AV-ОБОРУДОВАНИЕ: ВИДЕОКАМЕРА С ЖК-ДИСПЛЕЕМ, ЦИФРОВАЯ ФОТОКАМЕРА, ЦИФРОВАЯ ВИДЕОКАМЕРА * КАРМАННЫЙ ПК, БЛОКНОТНЫЙ ПК И Т.Д. |

| МОДЕЛЬ | РАЗМЕРЫ (мм) | ОСОБЕННОСТИ | ПРИМЕНЕНИЕ |
|---|---|--|--|
| PI-CRF5828  |  | <ul style="list-style-type: none"> * КОМПАКТНАЯ И ТОНКАЯ * ВЫСОКАЯ ДОПУСТИМАЯ СИЛА ПОСТОЯННОГО ТОКА И НИЗКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПОСТОЯННОМУ ТОКУ * ПОДХОДИТ ДЛЯ ПАЙКИ ОПЛАВЛЕНИЕМ * 2.5~100мкГн (индуктивность) 0.42~2.6А(ТОК) | <ul style="list-style-type: none"> * DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЛЯ ПОРТАТИВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ * AV-ОБОРУДОВАНИЕ: ВИДЕОКАМЕРА С ЖК-ДИСПЛЕЕМ, ЦИФРОВАЯ ФОТОКАМЕРА, ЦИФРОВАЯ ВИДЕОКАМЕРА * КАРМАННЫЙ ПК, БЛОКНОТНЫЙ ПК И Т.Д. |
| PI-CRF6828  |  | <ul style="list-style-type: none"> * КОМПАКТНАЯ И ТОНКАЯ * ВЫСОКАЯ ДОПУСТИМАЯ СИЛА ПОСТОЯННОГО ТОКА И НИЗКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПОСТОЯННОМУ ТОКУ * ПОДХОДИТ ДЛЯ ПАЙКИ ОПЛАВЛЕНИЕМ * 3.0~100мкГн (индуктивность) 0.54~3.0А(ТОК) | <ul style="list-style-type: none"> * DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЛЯ ПОРТАТИВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ * AV-ОБОРУДОВАНИЕ: ВИДЕОКАМЕРА С ЖК-ДИСПЛЕЕМ, ЦИФРОВАЯ ФОТОКАМЕРА, ЦИФРОВАЯ ВИДЕОКАМЕРА * КАРМАННЫЙ ПК, БЛОКНОТНЫЙ ПК И Т.Д. |
| PI-CRF6838  |  | <ul style="list-style-type: none"> * КОМПАКТНАЯ И ТОНКАЯ * ВЫСОКАЯ ДОПУСТИМАЯ СИЛА ПОСТОЯННОГО ТОКА И НИЗКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПОСТОЯННОМУ ТОКУ * ПОДХОДИТ ДЛЯ ПАЙКИ ОПЛАВЛЕНИЕМ * 3.3~100мкГн (индуктивность) 0.65~3.5А(ТОК) | <ul style="list-style-type: none"> * DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЛЯ ПОРТАТИВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ * AV-ОБОРУДОВАНИЕ: ВИДЕОКАМЕРА С ЖК-ДИСПЛЕЕМ, ЦИФРОВАЯ ФОТОКАМЕРА, ЦИФРОВАЯ ВИДЕОКАМЕРА * КАРМАННЫЙ ПК, БЛОКНОТНЫЙ ПК И Т.Д. |
| PI-DRU0608  |  | <ul style="list-style-type: none"> * КОМПАКТНАЯ И ТОНКАЯ * ВЫСОКАЯ ДОПУСТИМАЯ СИЛА ПОСТОЯННОГО ТОКА И НИЗКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПОСТОЯННОМУ ТОКУ * РУКАВ ИЗ ПВХ ЗАЩИЩАЕТ ОБМОТКУ * 3.3~560мкГн (индуктивность) 0.46~5.0А(ТОК) | <ul style="list-style-type: none"> * DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЛЯ ПОРТАТИВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ * AV-ОБОРУДОВАНИЕ: ВИДЕОКАМЕРА С ЖК-ДИСПЛЕЕМ, ЦИФРОВАЯ ФОТОКАМЕРА, ЦИФРОВАЯ ВИДЕОКАМЕРА * КАРМАННЫЙ ПК, БЛОКНОТНЫЙ ПК И Т.Д. |
| PI-DRU0810  |  | <ul style="list-style-type: none"> * КОМПАКТНАЯ И ТОНКАЯ * ВЫСОКАЯ ДОПУСТИМАЯ СИЛА ПОСТОЯННОГО ТОКА И НИЗКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПОСТОЯННОМУ ТОКУ * РУКАВ ИЗ ПВХ ЗАЩИЩАЕТ ОБМОТКУ * 3.3~560мкГн (индуктивность) 0.60~7.0А(ТОК) | <ul style="list-style-type: none"> * DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЛЯ ПОРТАТИВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ * AV-ОБОРУДОВАНИЕ: ВИДЕОКАМЕРА С ЖК-ДИСПЛЕЕМ, ЦИФРОВАЯ ФОТОКАМЕРА, ЦИФРОВАЯ ВИДЕОКАМЕРА * КАРМАННЫЙ ПК, БЛОКНОТНЫЙ ПК И Т.Д. |
| PI-DRU106  |  | <ul style="list-style-type: none"> * КОМПАКТНАЯ И ТОНКАЯ * ВЫСОКАЯ ДОПУСТИМАЯ СИЛА ПОСТОЯННОГО ТОКА И НИЗКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПОСТОЯННОМУ ТОКУ * РУКАВ ИЗ ПВХ ЗАЩИЩАЕТ ОБМОТКУ * 1.0~330мкГн (индуктивность) 0.57~9.3А(ТОК) | <ul style="list-style-type: none"> * DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЛЯ ПОРТАТИВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ * AV-ОБОРУДОВАНИЕ: ВИДЕОКАМЕРА С ЖК-ДИСПЛЕЕМ, ЦИФРОВАЯ ФОТОКАМЕРА, ЦИФРОВАЯ ВИДЕОКАМЕРА * КАРМАННЫЙ ПК, БЛОКНОТНЫЙ ПК И Т.Д. |
| PI-DRU108  |  | <ul style="list-style-type: none"> * КОМПАКТНАЯ И ТОНКАЯ * ВЫСОКАЯ ДОПУСТИМАЯ СИЛА ПОСТОЯННОГО ТОКА И НИЗКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПОСТОЯННОМУ ТОКУ * РУКАВ ИЗ ПВХ ЗАЩИЩАЕТ ОБМОТКУ * 2.2~470мкГн (индуктивность) 0.66~7.9А(ТОК) | <ul style="list-style-type: none"> * DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЛЯ ПОРТАТИВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ * AV-ОБОРУДОВАНИЕ: ВИДЕОКАМЕРА С ЖК-ДИСПЛЕЕМ, ЦИФРОВАЯ ФОТОКАМЕРА, ЦИФРОВАЯ ВИДЕОКАМЕРА * КАРМАННЫЙ ПК, БЛОКНОТНЫЙ ПК И Т.Д. |

| МОДЕЛЬ | РАЗМЕРЫ (мм) | ОСОБЕННОСТИ | ПРИМЕНЕНИЕ |
|--|---|---|--|
| PI-DRU109  |  | <ul style="list-style-type: none"> * КОМПАКТНАЯ И ТОНКАЯ * ВЫСОКАЯ ДОПУСТИМАЯ СИЛА ПОСТОЯННОГО ТОКА И НИЗКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПОСТОЯННОМУ ТОКУ * РУКАВ ИЗ ПВХ ЗАЩИЩАЕТ ОБМОТКУ * 10~1000мкГн (индуктивность) 0.44~4.5А(ТОК) | <ul style="list-style-type: none"> * DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЛЯ ПОРТАТИВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ * AV-ОБОРУДОВАНИЕ: ВИДЕОКАМЕРА С ЖК-ДИСПЛЕЕМ, ЦИФРОВАЯ ФОТОКАМЕРА, ЦИФРОВАЯ ВИДЕОКАМЕРА * КАРМАННЫЙ ПК, БЛОКНОТНЫЙ ПК И Т.Д. |
| PI-DRU110  |  | <ul style="list-style-type: none"> * КОМПАКТНАЯ И ТОНКАЯ * ВЫСОКАЯ ДОПУСТИМАЯ СИЛА ПОСТОЯННОГО ТОКА И НИЗКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПОСТОЯННОМУ ТОКУ * РУКАВ ИЗ ПВХ ЗАЩИЩАЕТ ОБМОТКУ * 10~1000мкГн (индуктивность) 0.53~5.3А(ТОК) | <ul style="list-style-type: none"> * DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЛЯ ПОРТАТИВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ * AV-ОБОРУДОВАНИЕ: ВИДЕОКАМЕРА С ЖК-ДИСПЛЕЕМ, ЦИФРОВАЯ ФОТОКАМЕРА, ЦИФРОВАЯ ВИДЕОКАМЕРА * КАРМАННЫЙ ПК, БЛОКНОТНЫЙ ПК И Т.Д. |
| PI-DRU114  |  | <ul style="list-style-type: none"> * КОМПАКТНАЯ И ТОНКАЯ * ВЫСОКАЯ ДОПУСТИМАЯ СИЛА ПОСТОЯННОГО ТОКА И НИЗКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПОСТОЯННОМУ ТОКУ * РУКАВ ИЗ ПВХ ЗАЩИЩАЕТ ОБМОТКУ * 10~1500мкГн (индуктивность) 0.41~4.0А(ТОК) | <ul style="list-style-type: none"> * DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЛЯ ПОРТАТИВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ * AV-ОБОРУДОВАНИЕ: ВИДЕОКАМЕРА С ЖК-ДИСПЛЕЕМ, ЦИФРОВАЯ ФОТОКАМЕРА, ЦИФРОВАЯ ВИДЕОКАМЕРА * КАРМАННЫЙ ПК, БЛОКНОТНЫЙ ПК И Т.Д. |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| МОДЕЛЬ | РАЗМЕРЫ (мм) | ОСОБЕННОСТИ | ПРИМЕНЕНИЕ |
|---|---|---|--|
| PT-EEW18(1)  |  | <ul style="list-style-type: none"> * НИЗКОВОЛЬТНЫЕ СИЛЬНОТОЧНЫЕ ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ; * НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ: МАКС. 75 Вт * ДИАПАЗОН ЧАСТОТ : 200кГц - 700кГц | * DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ |
| PT-EEW18(2)  |  | <ul style="list-style-type: none"> * НИЗКОВОЛЬТНЫЕ СИЛЬНОТОЧНЫЕ ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ; * НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ: МАКС. 75 Вт * ДИАПАЗОН ЧАСТОТ : 200кГц - 700кГц | * DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ |
| PI-EEW18(L)  |  | <ul style="list-style-type: none"> * ИНДУКТИВНОСТЬ * НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ: МАКС. 150 Вт * ДИАПАЗОН ЧАСТОТ : 200кГц - 700кГц | * DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ |
| PT-EEW22  |  | <ul style="list-style-type: none"> * НИЗКОВОЛЬТНЫЕ СИЛЬНОТОЧНЫЕ ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ; * НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ: МАКС. 150 Вт * ДИАПАЗОН ЧАСТОТ : 200кГц - 700кГц * ВЫСОТА: МАКС. 8.6 - 9.7 мм; | * DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ |
| PT-EEW43  |  | <ul style="list-style-type: none"> * НИЗКОВОЛЬТНЫЕ СИЛЬНОТОЧНЫЕ ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ; * НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ: МАКС. 1000 Вт * ДИАПАЗОН ЧАСТОТ : 200кГц - 700кГц | <ul style="list-style-type: none"> * ИМПУЛЬСНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ |
| | | | |
| | | | |

