

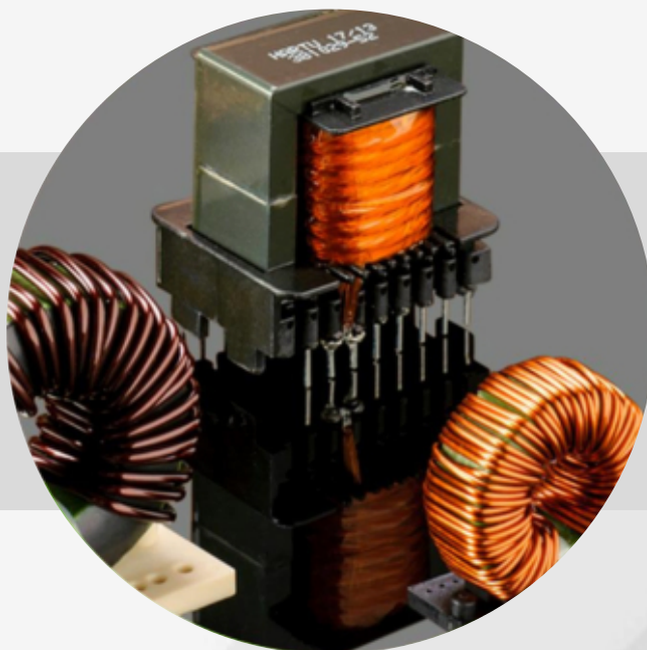


Общество с ограниченной ответственностью
«ДАЛЬНЕВОСТОЧНАЯ ТРАНСГРАНИЧНАЯ КОМПАНИЯ»

ТРАНСФОРМАТОРЫ

ТОРГОВОЙ МАРКИ

RUSER



Трансформаторы RUSER
- это преобразователи
Ваших идей и замыслов.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

на товарный знак (знак обслуживания)

№ 787012

RUSER

Правообладатель: *Общество с ограниченной ответственностью "Дальневосточная Трансграничная Компания", 679017, Еврейская автономная область, г. Биробиджан, ул. Пионерская, 92, пом. 46 (RU)*

Заявка № 2020704972

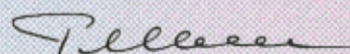
Приоритет товарного знака 04 февраля 2020 г.

Зарегистрировано в Государственном реестре товарных знаков и знаков обслуживания

Российской Федерации 04 декабря 2020 г.

Срок действия регистрации истекает 04 февраля 2030 г.

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности

 Г.П. Ивлиев



Описание кода изделия

РТ - ЕЕ 1614 Н

1 2 3 4

1. РТ: ТРАНСФОРМАТОР

РІ: СИЛОВОЙ ИНДУКТОР

ІТ: ИНВЕРТОР

ЕМ: ФИЛЬТР ПОМЕХ

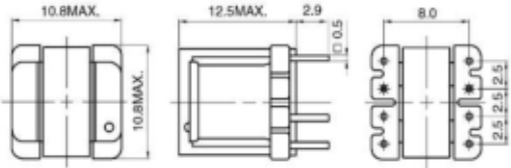
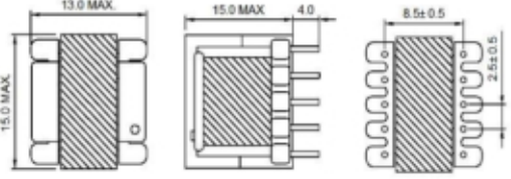
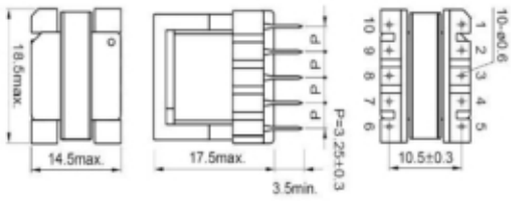
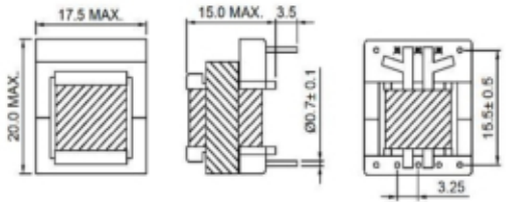
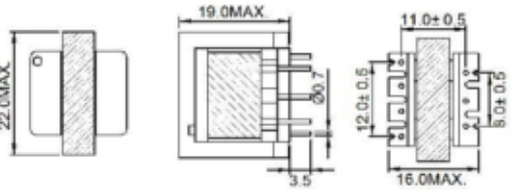
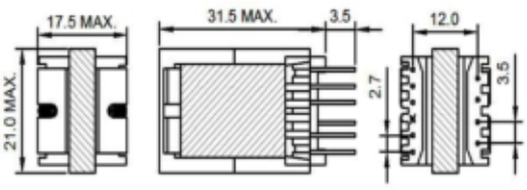
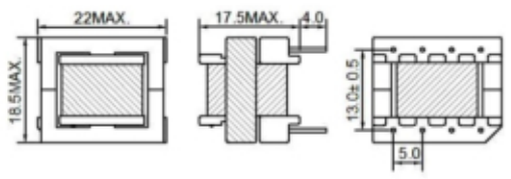
2. КОД СТРУКТУРЫ СЕРДЕЧНИКА ИЗДЕЛИЯ

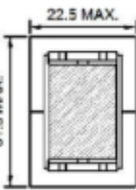
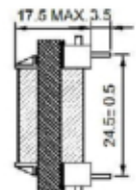
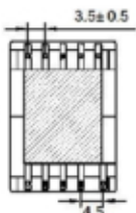
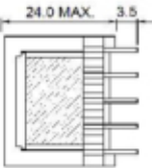
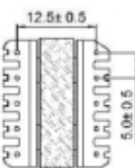
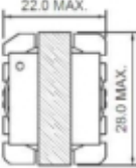
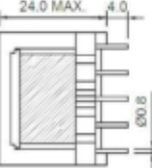
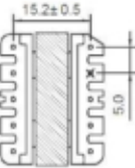
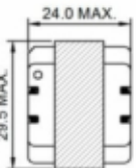
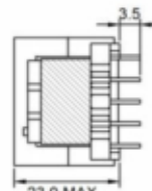
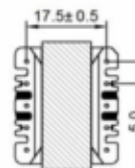
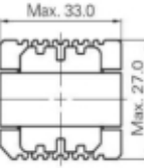
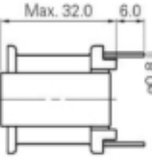
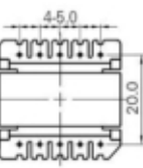
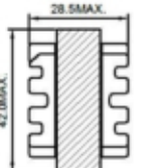
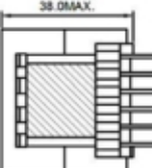
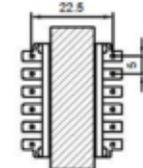
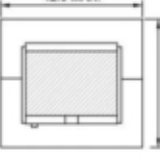
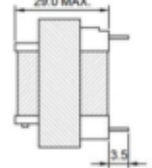
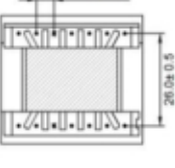
3. КОД РАЗМЕРОВ ИЗДЕЛИЯ

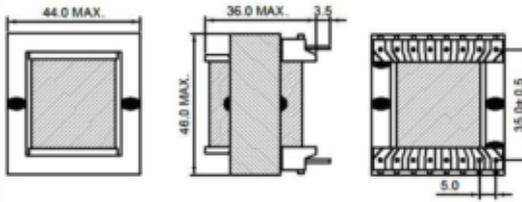
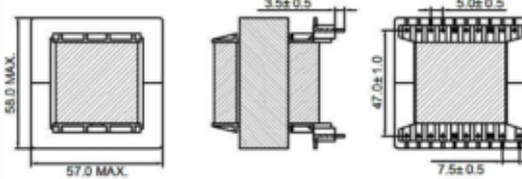
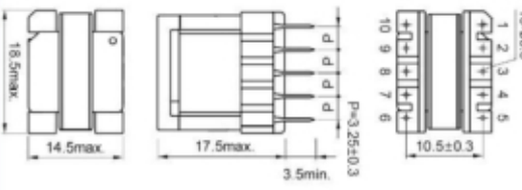
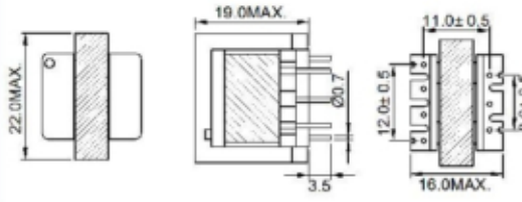
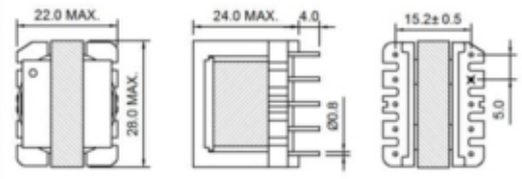
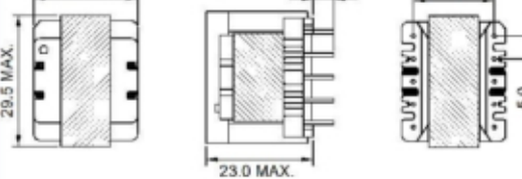
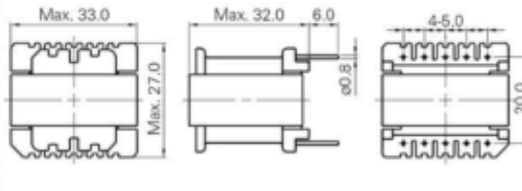
4. КОД НАПРАВЛЕНИЯ МАГНИТНОЙ ЦЕПИ
ИЗДЕЛИЯ

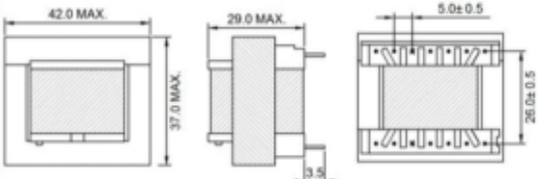
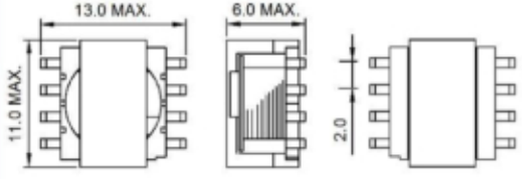
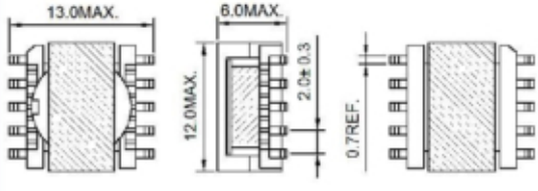
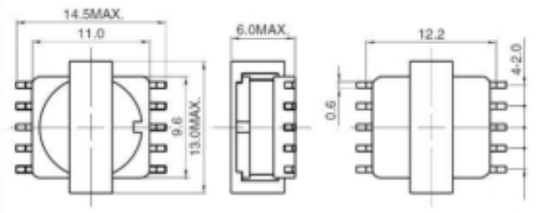
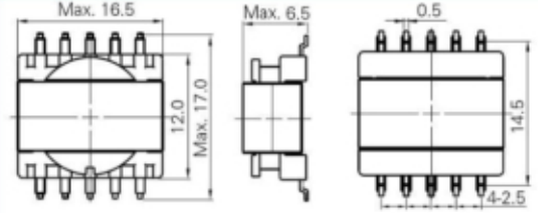
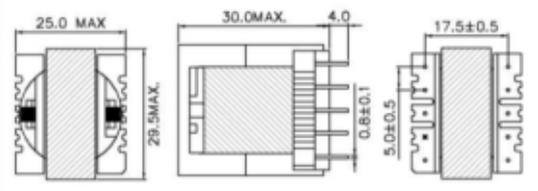
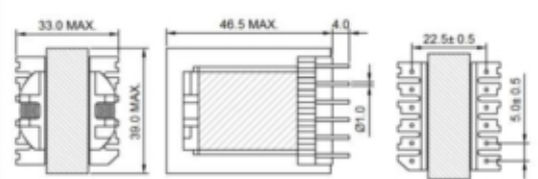
Н: УКАЗАНИЕ НА ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ
РАСПОЛОЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

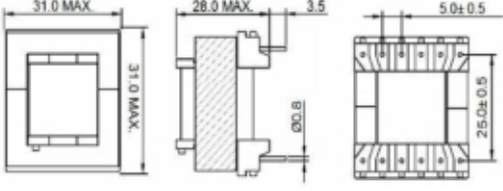
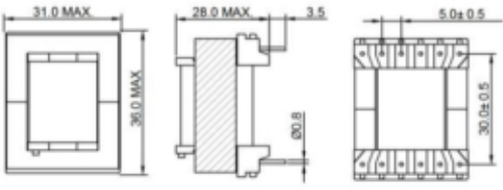
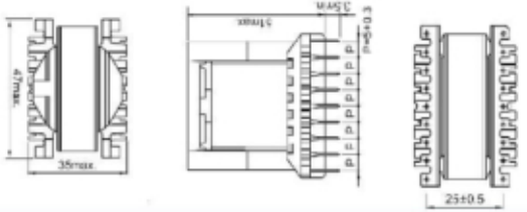
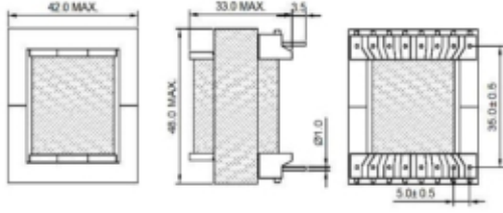
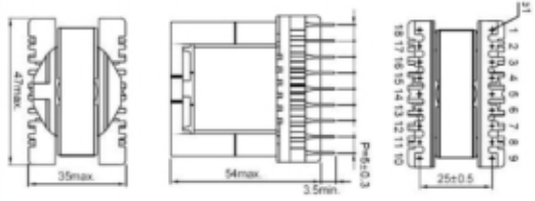
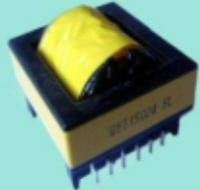
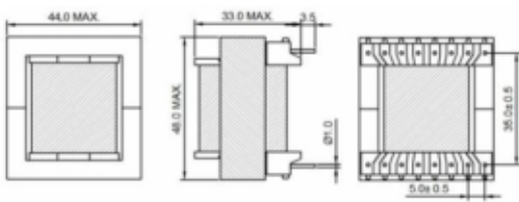
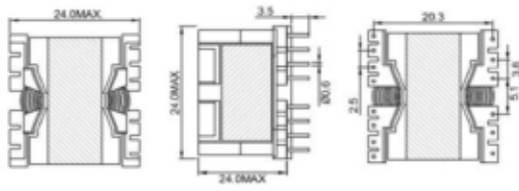


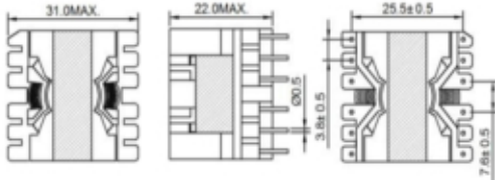
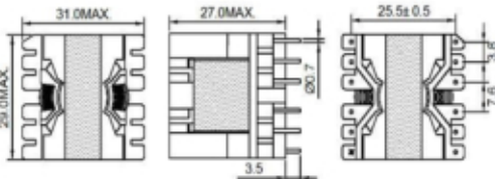
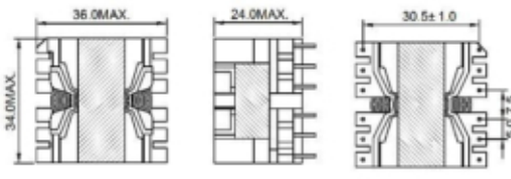
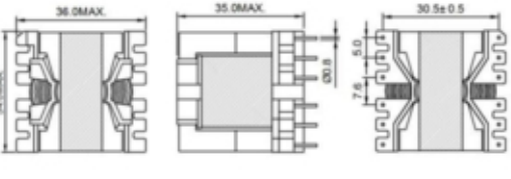
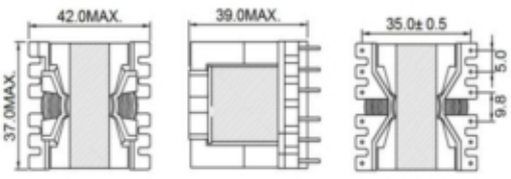
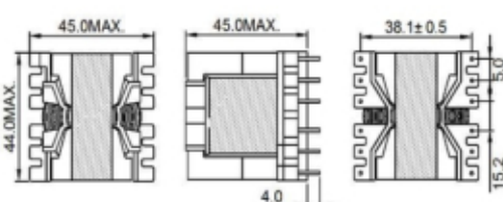
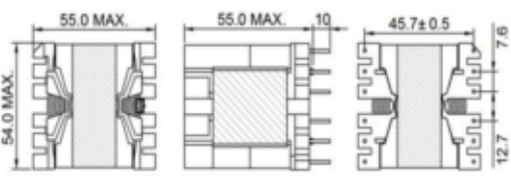
МОДЕЛЬ	РАЗМЕРЫ (мм)	ОСОБЕННОСТИ	ПРИМЕНЕНИЕ
PT-EE1011 		<ul style="list-style-type: none"> * НИЗКИЙ ПРОФИЛЬ * НЕДОРОГАЯ МОДЕЛЬ * ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ * ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ТРАНСФОРМАЦИИ ТОКА 	<ul style="list-style-type: none"> * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ ЕL-ИНВЕРТОРА *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

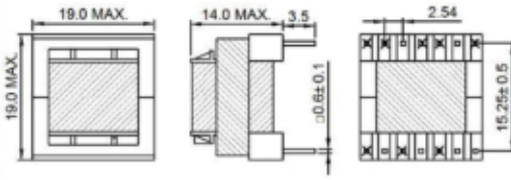
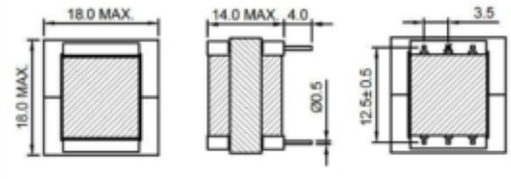
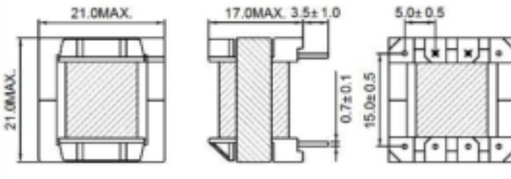
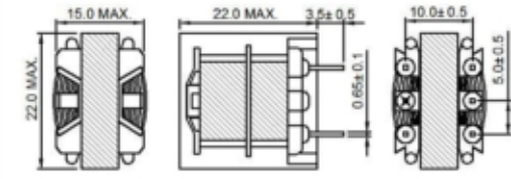
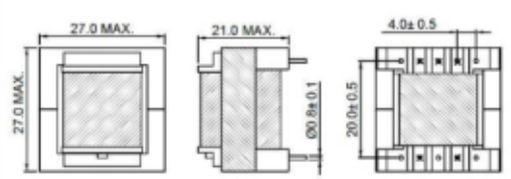
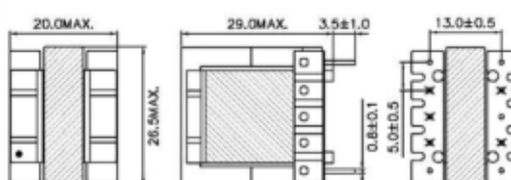
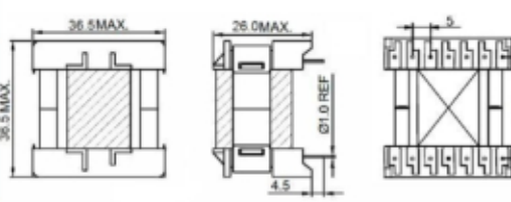
МОДЕЛЬ	РАЗМЕРЫ (мм)			ОСОБЕННОСТИ	ПРИМЕНЕНИЕ
PT-EE1927H 				<ul style="list-style-type: none"> * НИЗКИЙ ПРОФИЛЬ * НЕДОРОГАЯ МОДЕЛЬ * ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ * ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ТРАНСФОРМАЦИИ ТОКА 	<ul style="list-style-type: none"> * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ EL-ИНВЕРТОРА * 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

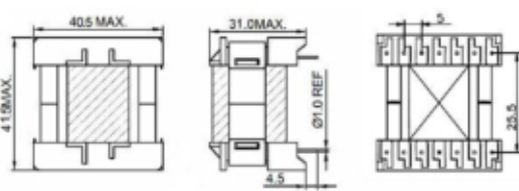
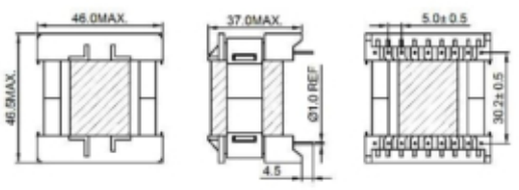
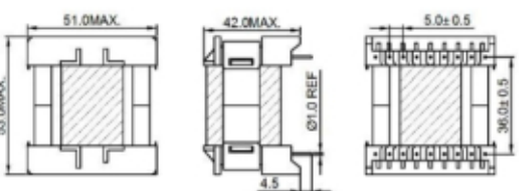
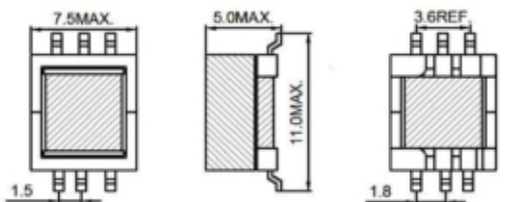
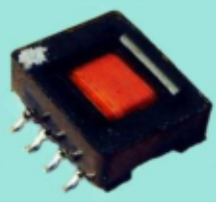
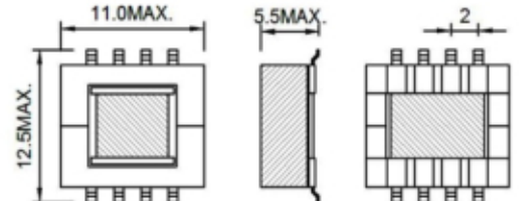
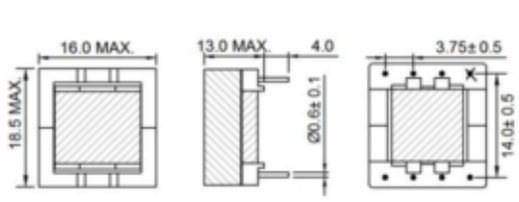
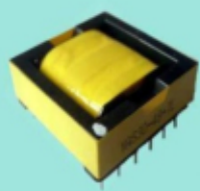
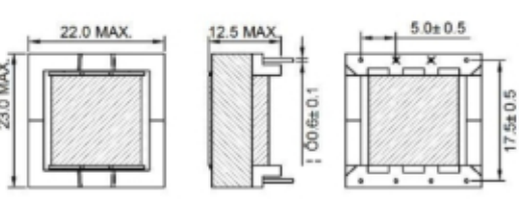
МОДЕЛЬ	РАЗМЕРЫ (мм)	ОСОБЕННОСТИ	ПРИМЕНЕНИЕ
PT-EE4242H	 	<ul style="list-style-type: none"> * ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ * ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ * ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ТРАНСФОРМАЦИИ ТОКА 	<ul style="list-style-type: none"> * ИМПУЛЬСНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ
PT-EE5555H	 	<ul style="list-style-type: 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 AC * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ ЕЛ-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 AC * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ ЕЛ-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 AC * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ ЕЛ-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 AC * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ ЕЛ-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 AC * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ ЕЛ-ИНВЕРТОРА * ИМПУЛЬСНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ

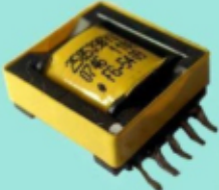
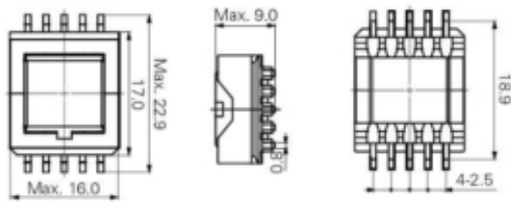
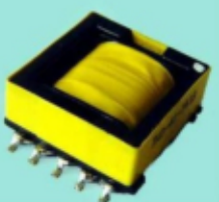
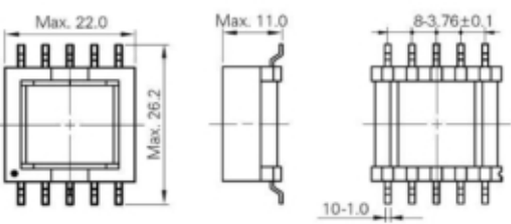
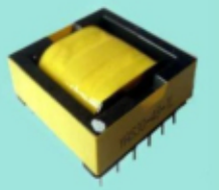
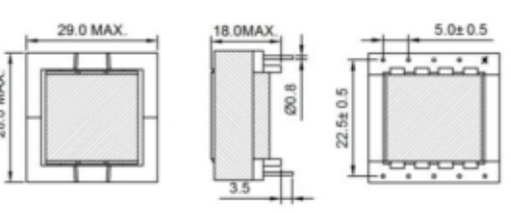
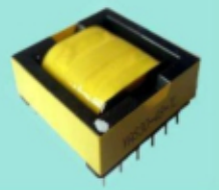
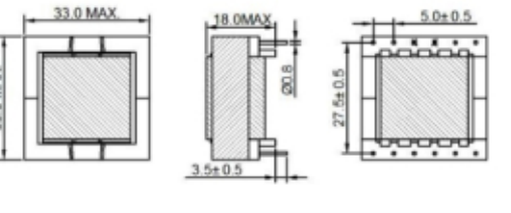
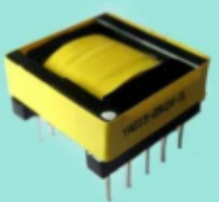
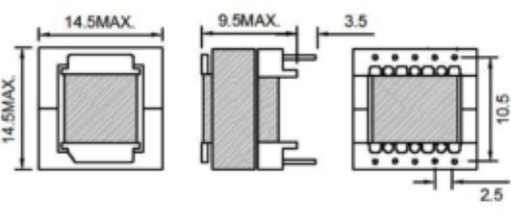
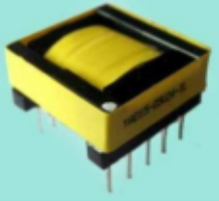
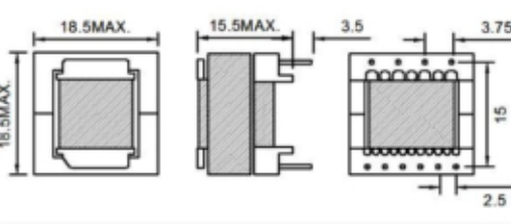
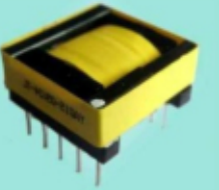
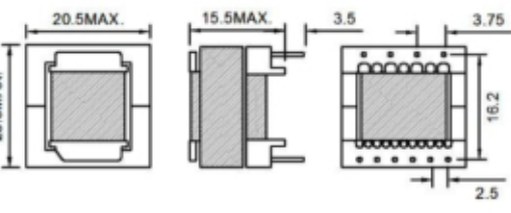
МОДЕЛЬ	РАЗМЕРЫ (мм)	ОСОБЕННОСТИ	ПРИМЕНЕНИЕ
PT-EI4035H	 	<ul style="list-style-type: none"> * ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ * ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ * ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ТРАНСФОРМАЦИИ ТОКА 	<ul style="list-style-type: none"> * ИМПУЛЬСНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ
PT-ER9.5	 	<ul style="list-style-type: 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

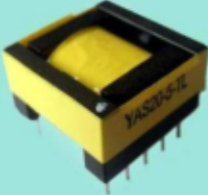
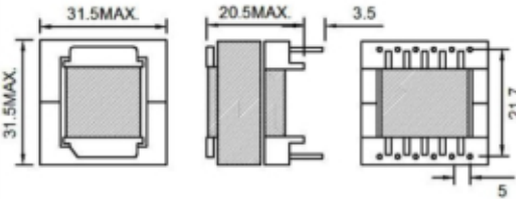
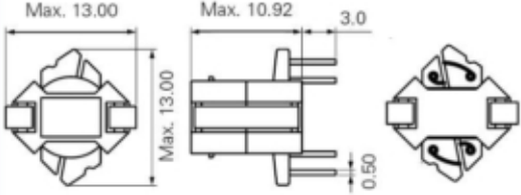
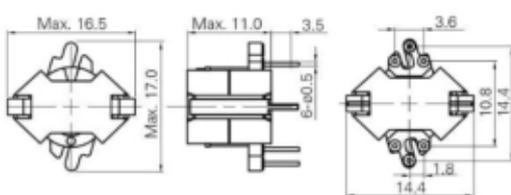
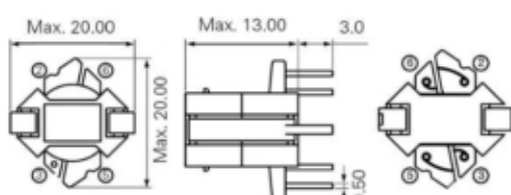
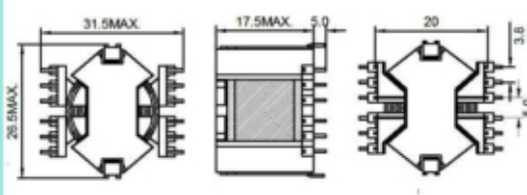
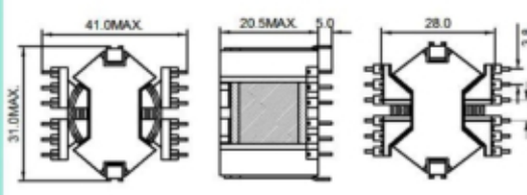
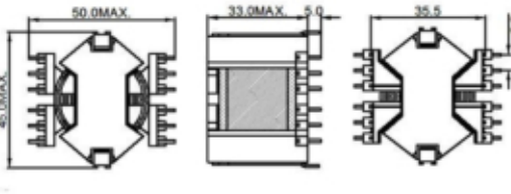
МОДЕЛЬ	РАЗМЕРЫ (мм)	ОСОБЕННОСТИ	ПРИМЕНЕНИЕ
PT-ER2828H 		<ul style="list-style-type: none"> * НИЗКИЙ ПРОФИЛЬ * НЕДОРОГАЯ МОДЕЛЬ * ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ * ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ТРАНСФОРМАЦИИ ТОКА 	<ul style="list-style-type: none"> * БЛОК ПИТАНИЯ АС * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ ЕЛ-ИНВЕРТОРА * ИМПУЛЬСНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ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

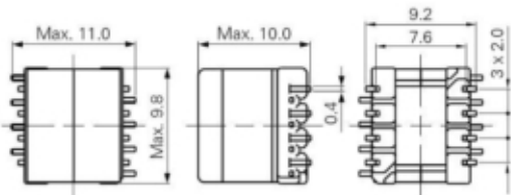
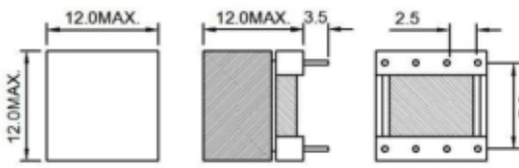
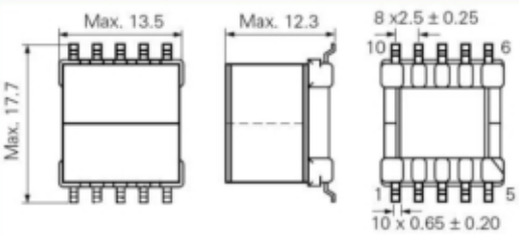
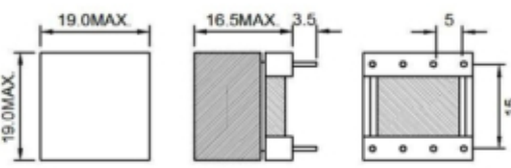
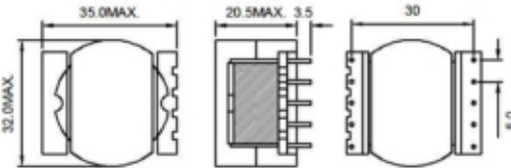
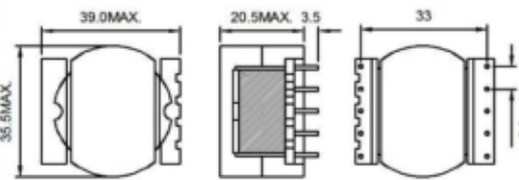
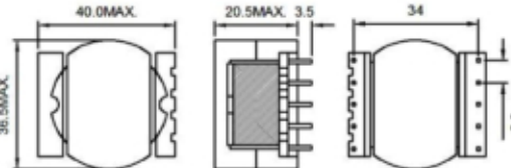
МОДЕЛЬ	РАЗМЕРЫ (мм)	ОСОБЕННОСТИ	ПРИМЕНЕНИЕ
PT-PQ2620 		<ul style="list-style-type: none"> * НИЗКИЙ ПРОФИЛЬ * НЕДОРОГАЯ МОДЕЛЬ * ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ * ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ТРАНСФОРМАЦИИ ТОКА 	<ul style="list-style-type: none"> * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ EL-ИНВЕРТОРА * 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

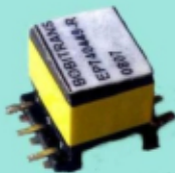
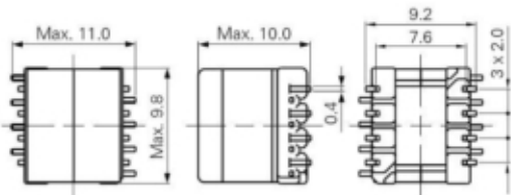
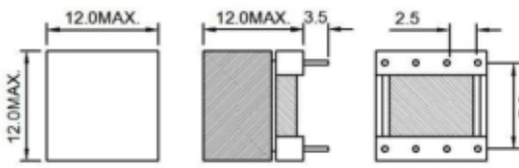
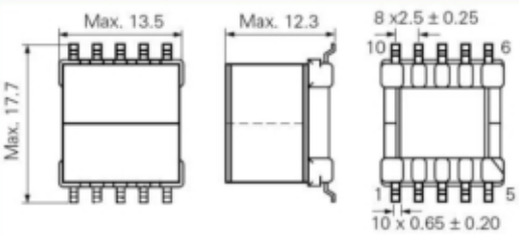
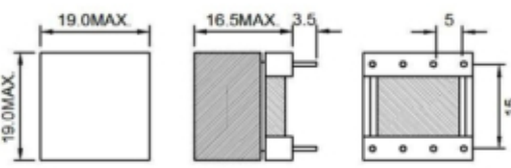
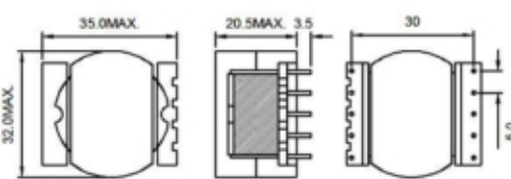
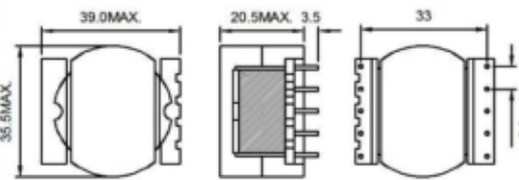
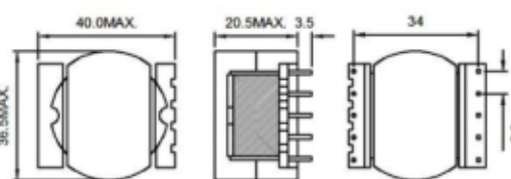
МОДЕЛЬ	РАЗМЕРЫ (мм)	ОСОБЕННОСТИ	ПРИМЕНЕНИЕ
PT-EF1616HC 		<ul style="list-style-type: none"> * НИЗКИЙ ПРОФИЛЬ * НЕДОРОГАЯ МОДЕЛЬ * ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ * ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ТРАНСФОРМАЦИИ ТОКА 	<ul style="list-style-type: none"> * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ EL-ИНВЕРТОРА * 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

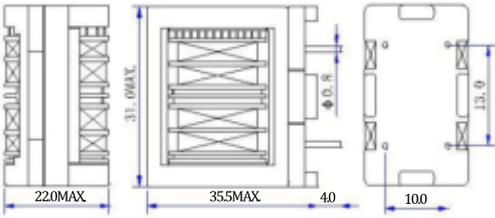
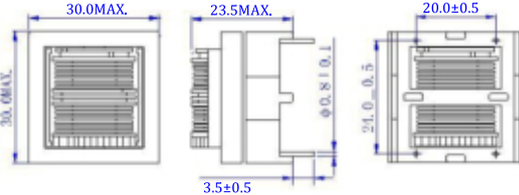
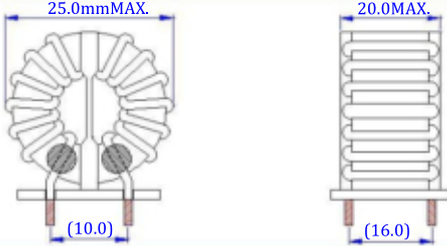
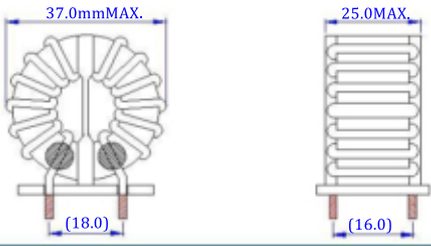
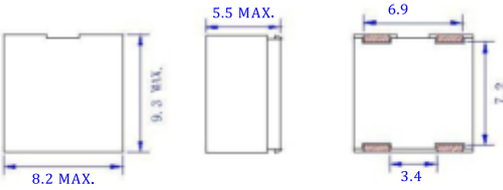
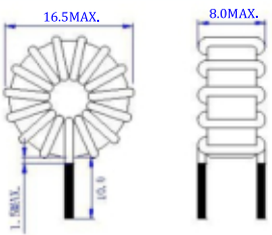
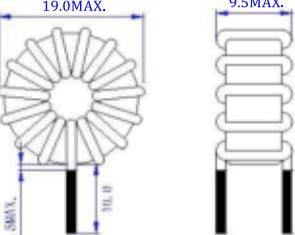
МОДЕЛЬ	РАЗМЕРЫ (мм)	ОСОБЕННОСТИ	ПРИМЕНЕНИЕ
PT-ETD34 		<ul style="list-style-type: none"> * ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ * ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ * ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ТРАНСФОРМАЦИИ ТОКА 	<ul style="list-style-type: none"> * ИМПУЛЬСНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ
PT-ETD39 		<ul style="list-style-type: 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 AC * 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 AC * 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 AC * 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 AC * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ EL-ИНВЕРТОРА * ИМПУЛЬСНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ

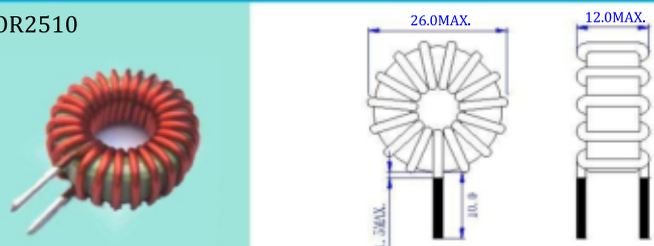
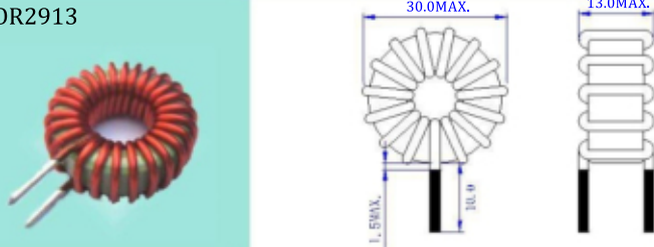
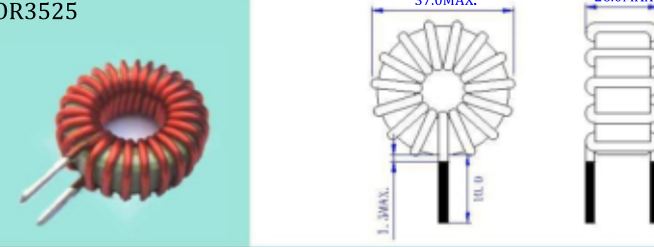
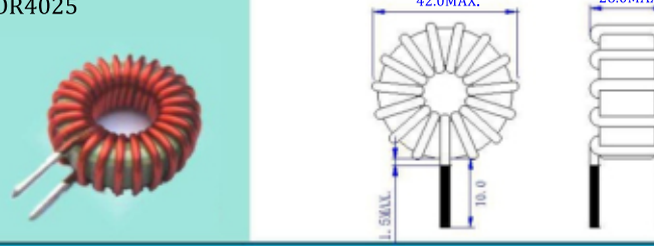
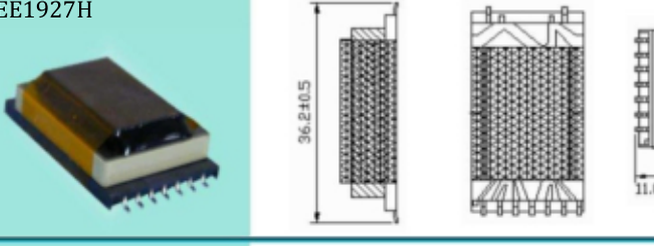
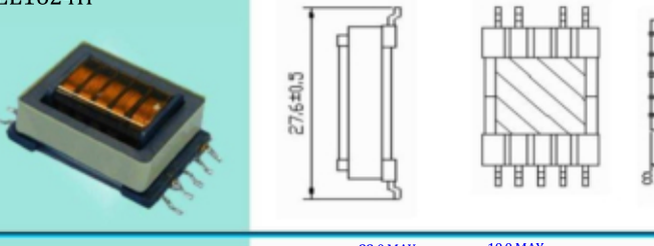
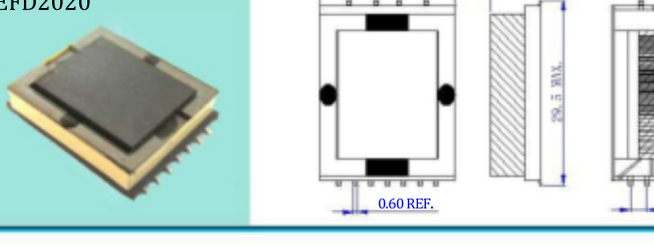
МОДЕЛЬ	РАЗМЕРЫ (мм)	ОСОБЕННОСТИ	ПРИМЕНЕНИЕ
PT-CEFD1515 		<ul style="list-style-type: none"> * НИЗКИЙ ПРОФИЛЬ * НЕДОРОГАЯ МОДЕЛЬ * ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ * ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ТРАНСФОРМАЦИИ ТОКА 	<ul style="list-style-type: none"> * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ EL-ИНВЕРТОРА * ИМПУЛЬСНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ
PT-CEFD2020 		<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 		<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 		<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 		<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 		<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 		<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

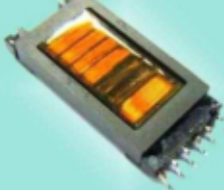
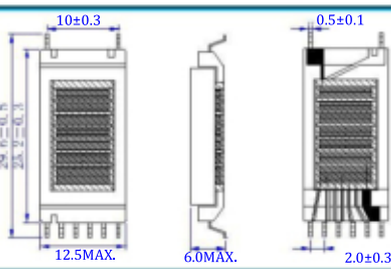
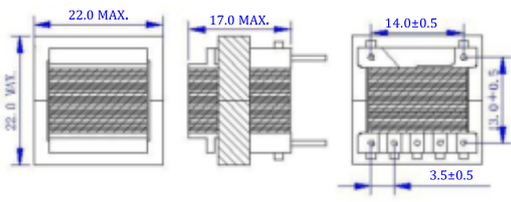
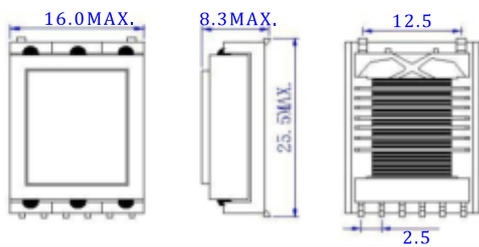
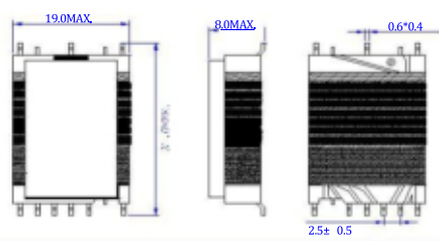
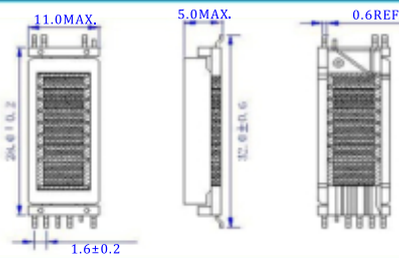
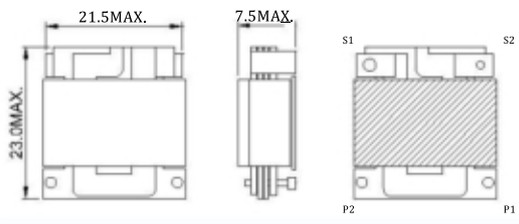
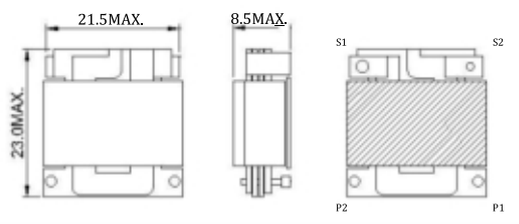
МОДЕЛЬ	РАЗМЕРЫ (мм)	ОСОБЕННОСТИ	ПРИМЕНЕНИЕ
PT-EP3030 		<ul style="list-style-type: none"> * НИЗКИЙ ПРОФИЛЬ * НЕДОРОГАЯ МОДЕЛЬ * ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ * ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ТРАНСФОРМАЦИИ ТОКА 	<ul style="list-style-type: none"> * БЛОК ПИТАНИЯ АС * ИМПУЛЬСНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ ДС/ДС-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ
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 ЕЛ-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

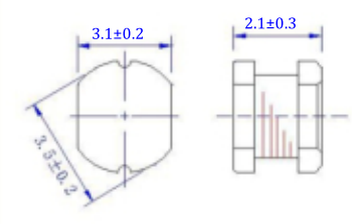
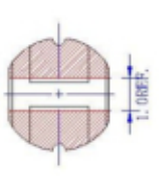
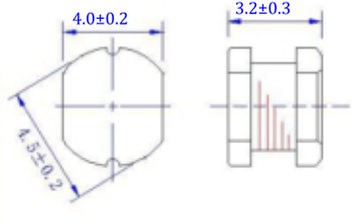
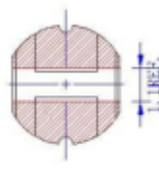
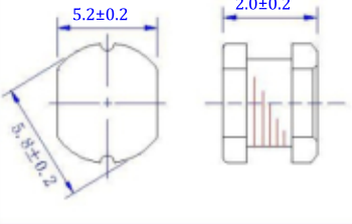
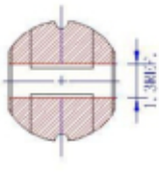
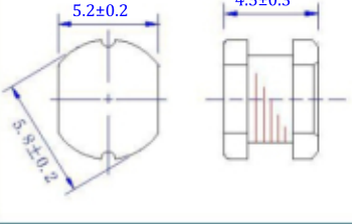
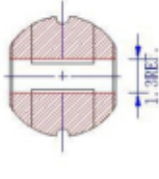
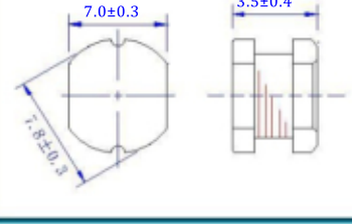
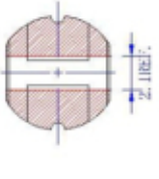
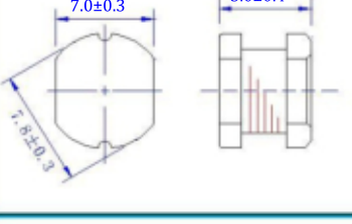
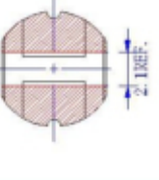
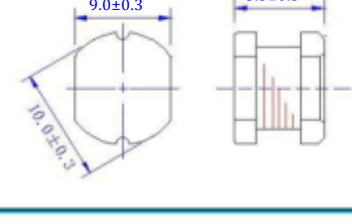
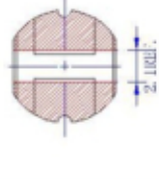
МОДЕЛЬ	РАЗМЕРЫ (мм)	ОСОБЕННОСТИ	ПРИМЕНЕНИЕ
PT-EP7 		<ul style="list-style-type: none"> * НИЗКИЙ ПРОФИЛЬ * НЕДОРОГАЯ МОДЕЛЬ * ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ * ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ТРАНСФОРМАЦИИ ТОКА 	<ul style="list-style-type: none"> * ТРАНСФОРМАТОР ADSL, XDSL * ИМПУЛЬСНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ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

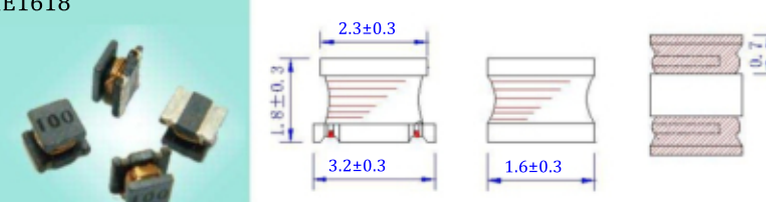
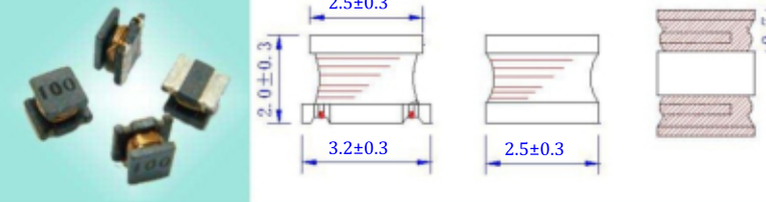
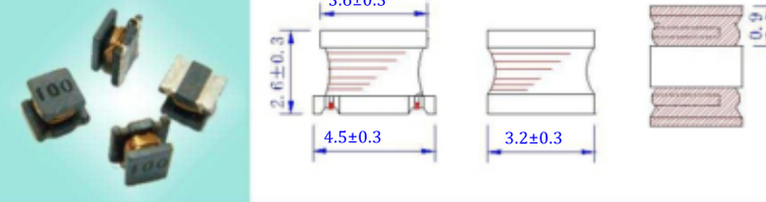
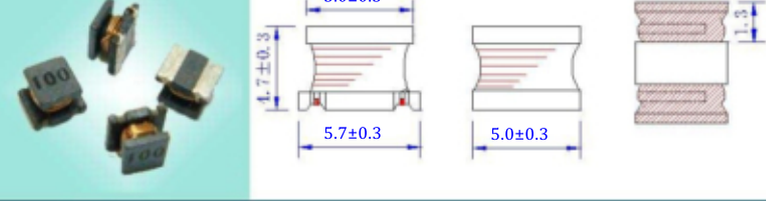
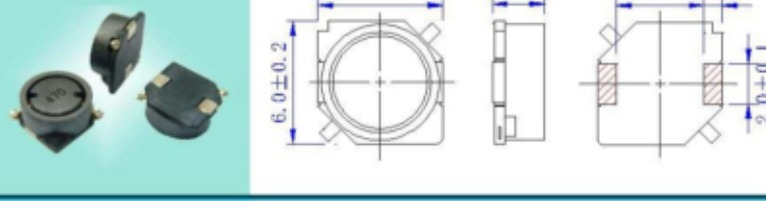
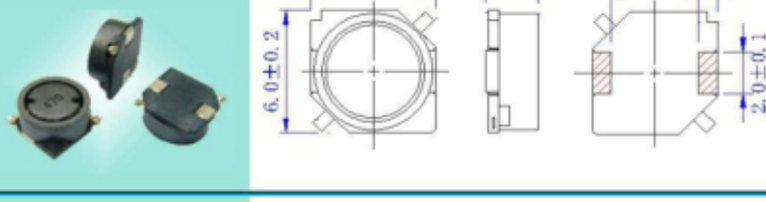
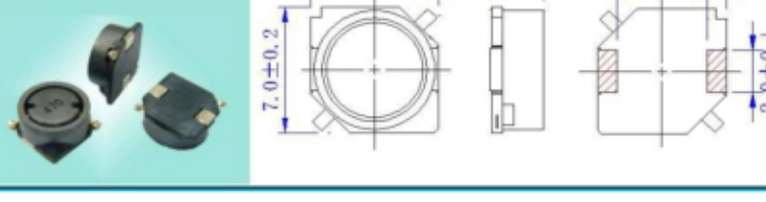
МОДЕЛЬ	РАЗМЕРЫ (мм)	ОСОБЕННОСТИ	ПРИМЕНЕНИЕ
PT-EP7 		<ul style="list-style-type: none"> * НИЗКИЙ ПРОФИЛЬ * НЕДОРОГАЯ МОДЕЛЬ * ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ * ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ТРАНСФОРМАЦИИ ТОКА 	<ul style="list-style-type: none"> * ТРАНСФОРМАТОР ADSL, XDSL * ИМПУЛЬСНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ * ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ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

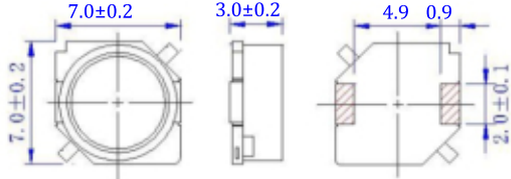
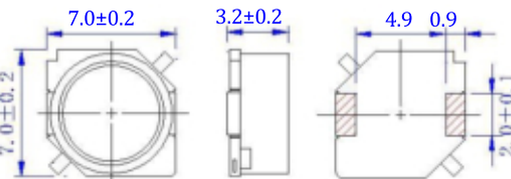
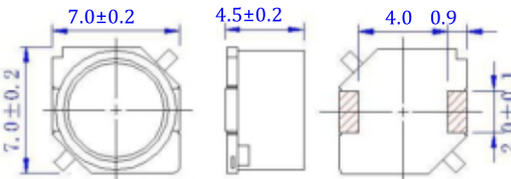
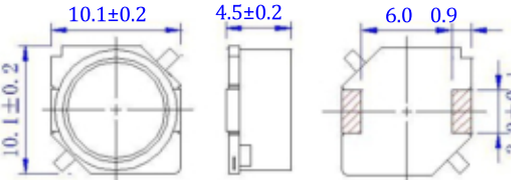
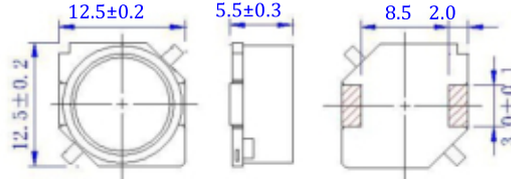
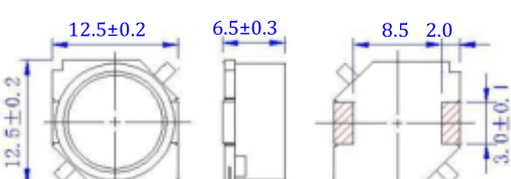
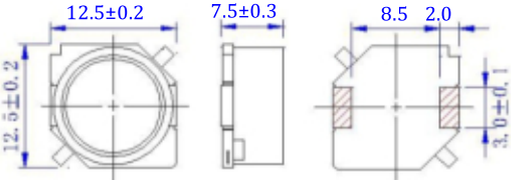
МОДЕЛЬ	РАЗМЕРЫ (мм)	ОСОБЕННОСТИ	ПРИМЕНЕНИЕ
EM-ET2828B		<ul style="list-style-type: none"> * ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ, КОМПАКТНОСТЬ И ЛЕГКИЙ ВЕС * ЛЕГКО ВСТАВЛЯЕТСЯ В ПЕЧАТНУЮ ПЛАТУ * НЕБОЛЬШОЙ РАЗМЕР, НЕДОРОГАЯ МОДЕЛЬ 	<ul style="list-style-type: none"> * СИНФАЗНЫЕ ДРОССЕЛИ ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОГО ШУМОПОДАВЛЕНИЯ 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

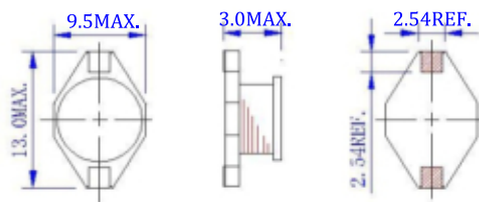
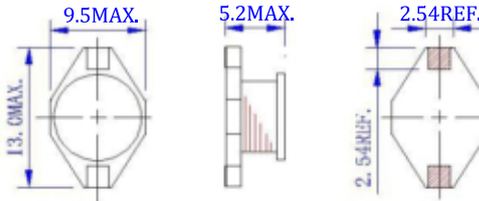
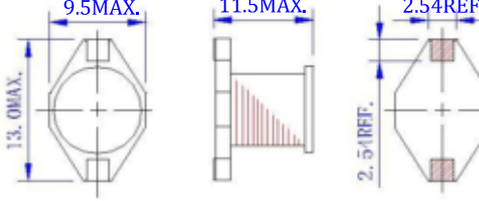
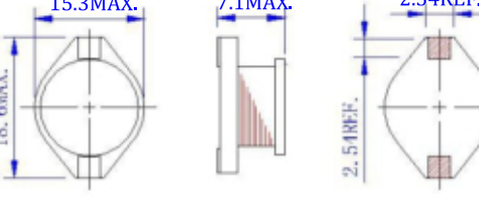
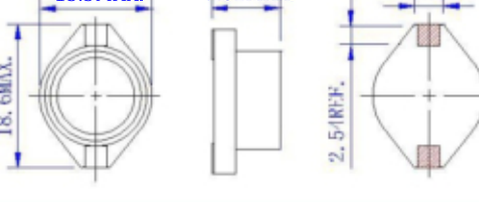
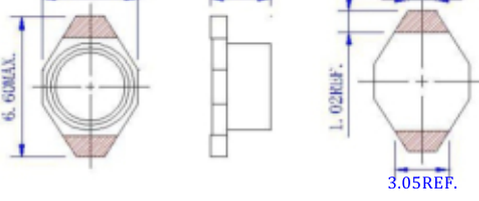
МОДЕЛЬ	РАЗМЕРЫ (мм)	ОСОБЕННОСТИ	ПРИМЕНЕНИЕ
EM-OR2510		<ul style="list-style-type: none"> * ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЕРДЕЧНИКА ИЗ ПОРОШКА ЖЕЛЕЗА * ХОРОШИЕ ПОКАЗАТЕЛИ В ОБЛАСТИ НАСЫЩЕНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА И ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ЗВУКОПОГЛОЩЕНИЯ 	<ul style="list-style-type: none"> * ВХОДНЫЕ ФИЛЬТРЫ ИМПУЛЬСНЫХ БЛОКОВ 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
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

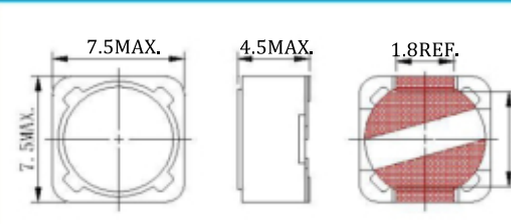
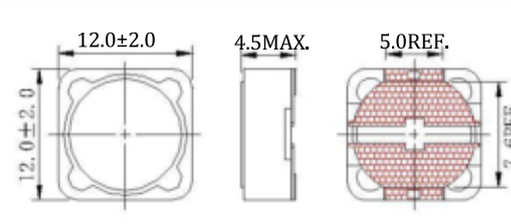
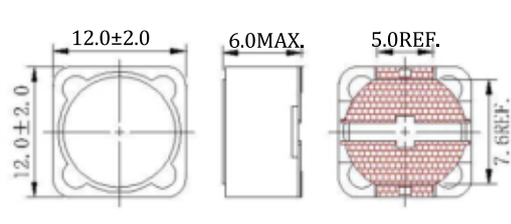
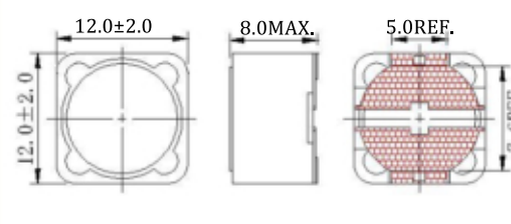
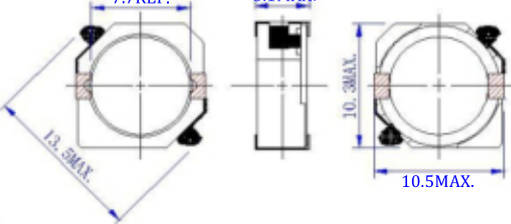
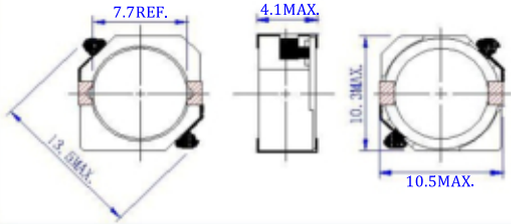
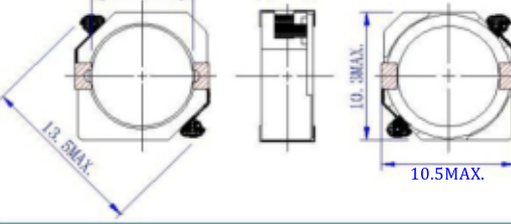
МОДЕЛЬ	РАЗМЕРЫ (мм)	ОСОБЕННОСТИ	ПРИМЕНЕНИЕ
IT-CUI1205 		<ul style="list-style-type: none"> * НИЗКИЙ ПРОФИЛЬ * ВОЗМОЖНОСТЬ ПАЙКИ ОПЛАВЛЕНИЕМ * ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ 	<ul style="list-style-type: none"> * ЖКД * ФАКСИМИЛЬНЫЙ АППАРАТ * СКАНИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО
IT-EE1916H 		<ul style="list-style-type: none"> * 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
PT-EEW18(1) 		<ul style="list-style-type: none"> * НИЗКОВОЛЬТНЫЕ СИЛЬНОТОЧНЫЕ ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ; * НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ: МАКС. 75 Вт * ДИАПАЗОН ЧАСТОТ : 200кГц – 700кГц 	<ul style="list-style-type: none"> * 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 	<ul style="list-style-type: none"> * DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ

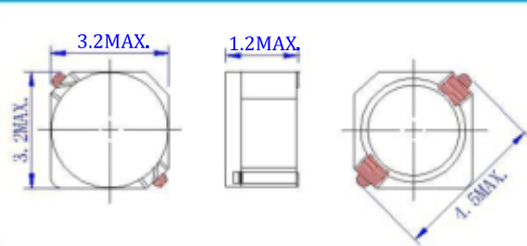
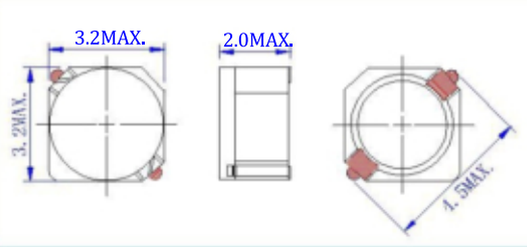
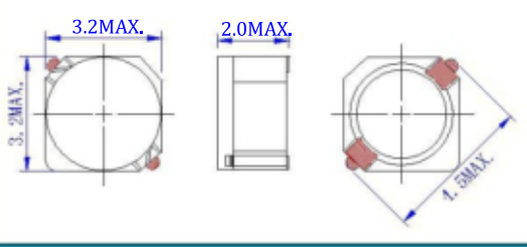
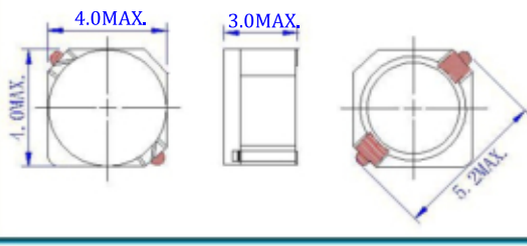
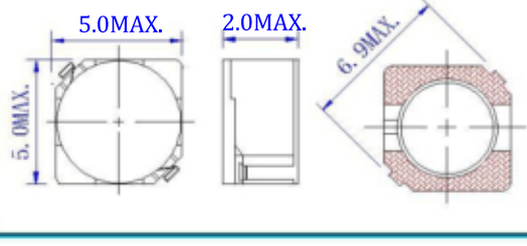
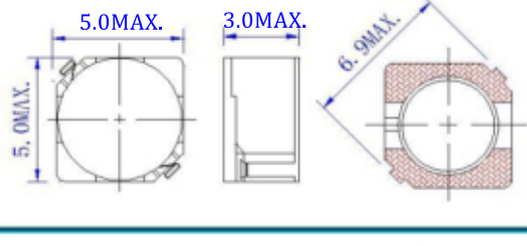
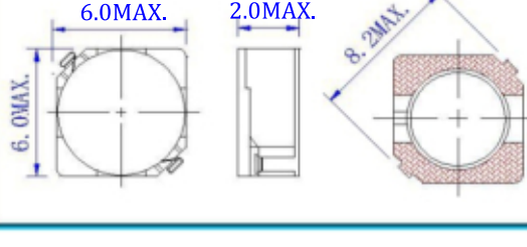
МОДЕЛЬ	РАЗМЕРЫ (мм)			ОСОБЕННОСТИ	ПРИМЕНЕНИЕ
PI-CDE3521				<ul style="list-style-type: none"> * КОМПАКТНАЯ И ТОНКАЯ * ВЫСОКАЯ ДОПУСТИМАЯ СИЛА ПОСТОЯННОГО ТОКА И НИЗКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПОСТОЯННОМУ ТОКУ * ПОДХОДИТ ДЛЯ ПАЙКИ ОПЛАВЛЕНИЕМ * 1~390мкГн (индуктивность) 0.11А~2.10А(ТОК) 	<ul style="list-style-type: none"> * DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЛЯ ПОРТАТИВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ * AV-ОБОРУДОВАНИЕ: ВИДЕОКАМЕРА С ЖК-ДИСПЛЕЕМ, ЦИФРОВАЯ ФОТОКАМЕРА, ЦИФРОВАЯ ВИДЕОКАМЕРА * КАРМАННЫЙ 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 * КАРМАННЫЙ 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 * КАРМАННЫЙ 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 * КАРМАННЫЙ 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 * КАРМАННЫЙ 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 * КАРМАННЫЙ 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 * КАРМАННЫЙ ПК, БЛОКНОТНЫЙ ПК И Т.Д.

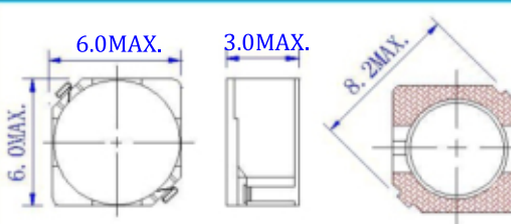
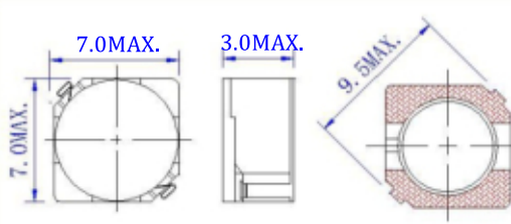
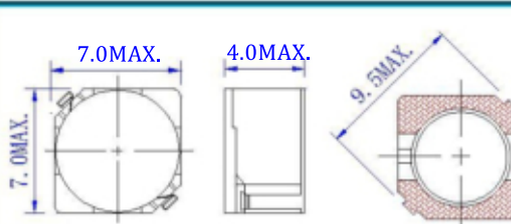
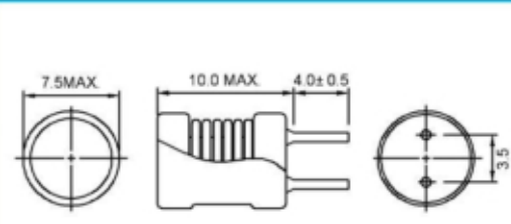
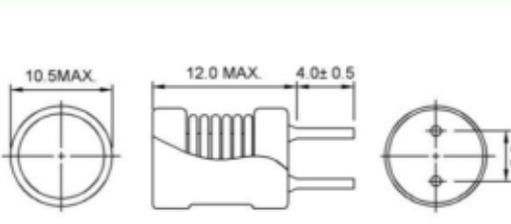
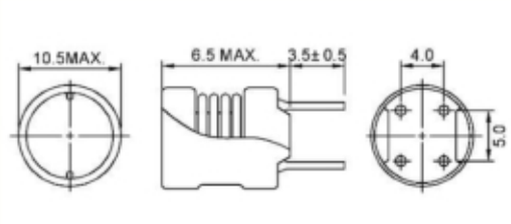
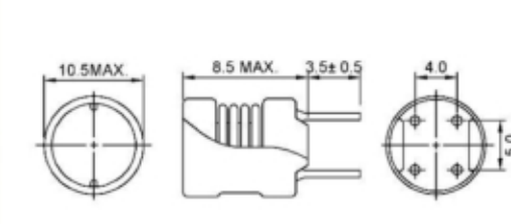
МОДЕЛЬ	РАЗМЕРЫ (мм)	ОСОБЕННОСТИ	ПРИМЕНЕНИЕ
PI-CIE1618	 <p>Dimensions: 2.3 ± 0.3, 1.8 ± 0.3, 3.2 ± 0.3, 1.6 ± 0.3, 0.7</p>	<ul style="list-style-type: none"> * КОМПАКТНАЯ И ТОНКАЯ * ВЫСОКАЯ ДОПУСТИМАЯ СИЛА ПОСТОЯННОГО ТОКА И НИЗКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПОСТОЯННОМУ ТОКУ * ПОДХОДИТ ДЛЯ ПАЙКИ ОПЛАВЛЕНИЕМ * $0.15 \sim 82 \text{ мкГн}$ (индуктивность) $0.04 \sim 0.25 \text{ А(ТОК)}$ 	<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-CIE2520	 <p>Dimensions: 2.5 ± 0.3, 2.0 ± 0.3, 3.2 ± 0.3, 2.5 ± 0.3, 0.7</p>	<ul style="list-style-type: none"> * КОМПАКТНАЯ И ТОНКАЯ * ВЫСОКАЯ ДОПУСТИМАЯ СИЛА ПОСТОЯННОГО ТОКА И НИЗКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПОСТОЯННОМУ ТОКУ * ПОДХОДИТ ДЛЯ ПАЙКИ ОПЛАВЛЕНИЕМ * $1 \sim 470 \text{ мкГн}$ (индуктивность) $0.04 \sim 0.45 \text{ А(ТОК)}$ 	<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-CIE3226	 <p>Dimensions: 3.6 ± 0.3, 2.6 ± 0.3, 4.5 ± 0.3, 3.2 ± 0.3, 0.9</p>	<ul style="list-style-type: none"> * КОМПАКТНАЯ И ТОНКАЯ * ВЫСОКАЯ ДОПУСТИМАЯ СИЛА ПОСТОЯННОГО ТОКА И НИЗКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПОСТОЯННОМУ ТОКУ * ПОДХОДИТ ДЛЯ ПАЙКИ ОПЛАВЛЕНИЕМ * $1 \sim 2200 \text{ мкГн}$ (индуктивность) $0.03 \sim 0.50 \text{ А(ТОК)}$ 	<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-CIE5047	 <p>Dimensions: 5.0 ± 0.3, 4.7 ± 0.3, 5.7 ± 0.3, 5.0 ± 0.3, 1.3</p>	<ul style="list-style-type: none"> * КОМПАКТНАЯ И ТОНКАЯ * ВЫСОКАЯ ДОПУСТИМАЯ СИЛА ПОСТОЯННОГО ТОКА И НИЗКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПОСТОЯННОМУ ТОКУ * ПОДХОДИТ ДЛЯ ПАЙКИ ОПЛАВЛЕНИЕМ * $1 \sim 1000 \text{ мкГн}$ (индуктивность) $0.05 \sim 4.0 \text{ А(ТОК)}$ 	<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-CRB6025	 <p>Dimensions: 6.0 ± 0.2, 2.5 ± 0.2, 4.0, 0.9, 6.0 ± 0.2, 2.0 ± 0.1</p>	<ul style="list-style-type: none"> * КОМПАКТНАЯ И ТОНКАЯ * ВЫСОКАЯ ДОПУСТИМАЯ СИЛА ПОСТОЯННОГО ТОКА И НИЗКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПОСТОЯННОМУ ТОКУ * ПОДХОДИТ ДЛЯ ПАЙКИ ОПЛАВЛЕНИЕМ * $4.7 \sim 100 \text{ мкГн}$ (индуктивность) $0.33 \sim 1.5 \text{ А(ТОК)}$ 	<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-CRB6028	 <p>Dimensions: 6.0 ± 0.2, 2.8 ± 0.2, 4.0, 0.9, 6.0 ± 0.2, 2.0 ± 0.1</p>	<ul style="list-style-type: none"> * КОМПАКТНАЯ И ТОНКАЯ * ВЫСОКАЯ ДОПУСТИМАЯ СИЛА ПОСТОЯННОГО ТОКА И НИЗКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПОСТОЯННОМУ ТОКУ * ПОДХОДИТ ДЛЯ ПАЙКИ ОПЛАВЛЕНИЕМ * $4.7 \sim 22 \text{ мкГн}$ (индуктивность) $0.26 \sim 1.7 \text{ А(ТОК)}$ 	<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-CRB7028	 <p>Dimensions: 7.0 ± 0.2, 2.8 ± 0.2, 4.9, 0.9, 7.0 ± 0.2, 2.0 ± 0.1</p>	<ul style="list-style-type: none"> * КОМПАКТНАЯ И ТОНКАЯ * ВЫСОКАЯ ДОПУСТИМАЯ СИЛА ПОСТОЯННОГО ТОКА И НИЗКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПОСТОЯННОМУ ТОКУ * ПОДХОДИТ ДЛЯ ПАЙКИ ОПЛАВЛЕНИЕМ * $3.3 \sim 47 \text{ мкГн}$ (индуктивность) $0.54 \sim 1.6 \text{ А(ТОК)}$ 	<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.

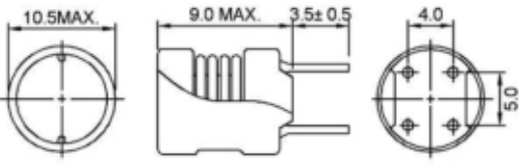
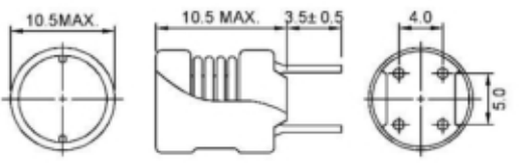
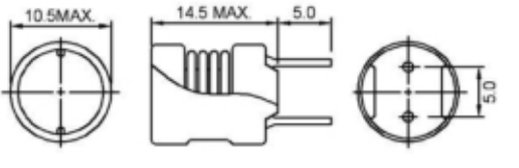
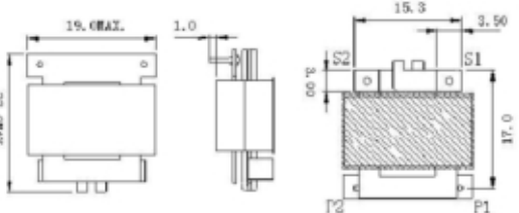
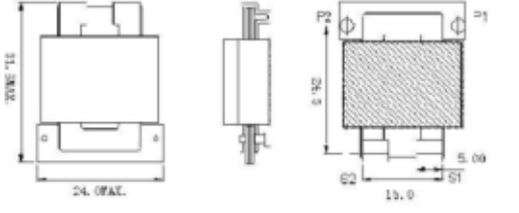
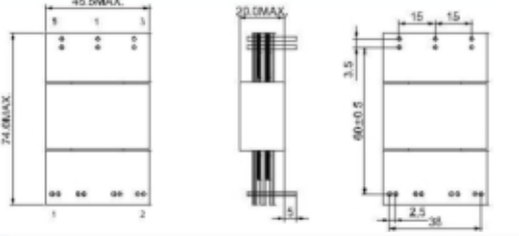
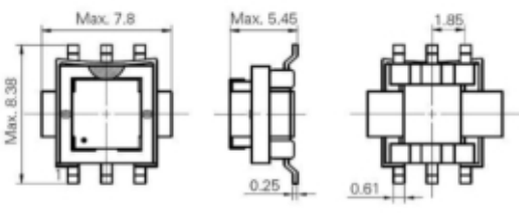
МОДЕЛЬ	РАЗМЕРЫ (мм)	ОСОБЕННОСТИ	ПРИМЕНЕНИЕ
PI-CRB7030 		<ul style="list-style-type: none"> * КОМПАКТНАЯ И ТОНКАЯ * ВЫСОКАЯ ДОПУСТИМАЯ СИЛА ПОСТОЯННОГО ТОКА И НИЗКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПОСТОЯННОМУ ТОКУ * ПОДХОДИТ ДЛЯ ПАЙКИ ОПЛАВЛЕНИЕМ * 3.3~100мкГн (индуктивность) 0.35~1.80А(ТОК) 	<ul style="list-style-type: 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) 0.23~3.2A(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-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) 0.3~9.0A(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-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) 0.1~3.5A(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-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) 0.56~8.6A(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-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) 0.07~2.0A(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-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) 0.53~6.5A(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-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) 0.02~1.4A(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.

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 * КАРМАННЫЙ 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 * КАРМАННЫЙ 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 * КАРМАННЫЙ 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 * КАРМАННЫЙ 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 * КАРМАННЫЙ 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 * КАРМАННЫЙ 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 * КАРМАННЫЙ 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) 0.42~2.6A(ТОК) 	<ul style="list-style-type: none"> * DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЛЯ ПОРТАТИВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ * AV-ОБОРУДОВАНИЕ: <ul style="list-style-type: none"> 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) 0.54~3.0A(ТОК) 	<ul style="list-style-type: none"> * DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЛЯ ПОРТАТИВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ * AV-ОБОРУДОВАНИЕ: <ul style="list-style-type: none"> 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) 0.65~3.5A(ТОК) 	<ul style="list-style-type: none"> * DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЛЯ ПОРТАТИВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ * AV-ОБОРУДОВАНИЕ: <ul style="list-style-type: none"> 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) 0.46~5.0A(ТОК) 	<ul style="list-style-type: none"> * DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЛЯ ПОРТАТИВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ * AV-ОБОРУДОВАНИЕ: <ul style="list-style-type: none"> 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) 0.60~7.0A(ТОК) 	<ul style="list-style-type: none"> * DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЛЯ ПОРТАТИВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ * AV-ОБОРУДОВАНИЕ: <ul style="list-style-type: none"> 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) 0.57~9.3A(ТОК) 	<ul style="list-style-type: none"> * DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЛЯ ПОРТАТИВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ * AV-ОБОРУДОВАНИЕ: <ul style="list-style-type: none"> 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) 0.66~7.9A(ТОК) 	<ul style="list-style-type: none"> * DC/DC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЛЯ ПОРТАТИВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ * AV-ОБОРУДОВАНИЕ: <ul style="list-style-type: none"> 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 ВИДЕОКАМЕРА * КАРМАННЫЙ ПК, БЛОКНОТНЫЙ ПК И Т.Д.
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
PT-EE0505		<ul style="list-style-type: none"> * НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК: макс. 20А * ДИАПАЗОН ЧАСТОТ: 50кГц~1.0МГц * СОПРОТИВЛЕНИЕ ПЕРВИЧНЫХ ОБМОТК ТРАНСФОРМАТОРА ПОСТОЯННОМУ ТОКУ 	<ul style="list-style-type: none"> * ПРИБОРЫ ДЛЯ ТОЧНОГО ИЗМЕРЕНИЯ СИЛЫ ТОКА * ОБОРУДОВАНИЕ, ОБЛАДАЮЩЕЕ ВЫСОКОЙ НАДЕЖНОСТЬЮ * ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ЭЛЕКТРОННЫХ СИСТЕМАХ: ИМПУЛЬСНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ * ПРИБОРЫ УПРАВЛЕНИЯ

ООО «Дальневосточная трансграничная компания»

ИНН 7901549568КПП 790101001

ОГРН 1187901000528

Юридический адрес: 679017, ЕАО г. Биробиджан,
ул. Пионерская, д.92, пом. 46.

Почтовый адрес: 679017, ЕАО г. Биробиджан-17, а/я 2

Тел.: 8(42622) 5-25-52

Сот. тел.: +7 924642 3838

E-mail: i@btk79.ru

HTTP: dvtk-ruser.ru