

■ OUTLINE / 概要

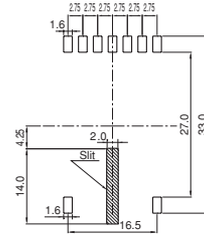
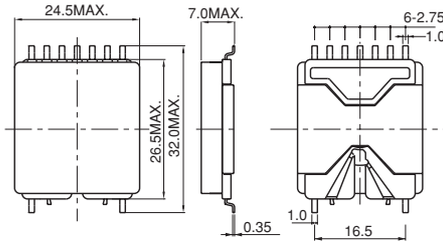
1. The leakage transformer has a special core that allows for co-axial winding.
2. Suitable for large LCD panel ,and complies to customer needs of high open voltage and high lamp wattage.
3. Slim type Inverter transformer corresponding to multiple CCFL lamps driving for large LCD TV application.

1. 独自の磁気構造とコアキシャル（同軸）巻き線を採用したリーケージ型インバータトランス。
2. 大型液晶パネルに最適で、高開放電圧・高管電力に対応。
3. 大型液晶モニタ（TV）バックライト電源の多灯点灯に対応したインバータトランスです。

CPUL236

DIMENSIONS (mm)
外形寸法図

LAND PATTERNS (mm)
推奨ランド寸法



● Specifications

Product Type	Frequency Range	Max. Open Voltage	Max. Lamp Wattage
CPUL236	40kHz~100kHz	1,500Vrms 1,800Vrms, 3 sec	7.5W

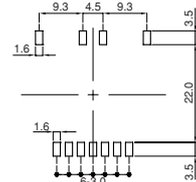
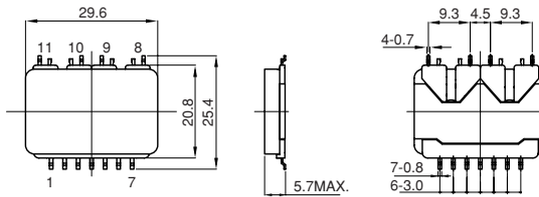
● 仕様

品名	適応周波数	最大開放電圧	最大管電力
CPUL236	40kHz~100kHz	1,500Vrms 1,800Vrms, 3 sec	7.5W

CPUDL294

DIMENSIONS (mm)
外形寸法図

LAND PATTERNS (mm)
推奨ランド寸法



● Specifications

Product Type	Frequency Range	Max. Open Voltage	Max. Lamp Wattage
CPUDL294	35kHz~70kHz	1,500Vrms 1,800Vrms, 3 sec	3W×2

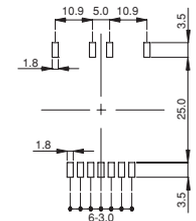
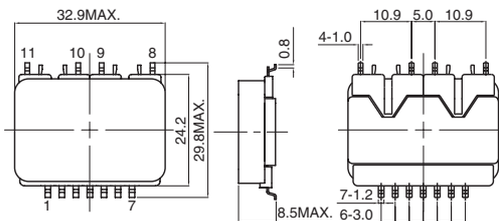
● 仕様

品名	適応周波数	最大開放電圧	最大管電力
CPUDL294	35kHz~70kHz	1,500Vrms 1,800Vrms, 3 sec	3W×2

CPUDL328

DIMENSIONS (mm)
外形寸法図

LAND PATTERNS (mm)
推奨ランド寸法



● Specifications

Product Type	Frequency Range	Max. Open Voltage	Max. Lamp Wattage
CPUDL328	40kHz~65kHz	1,500Vrms 1,800Vrms, 3 sec	6W×2

● 仕様

品名	適応周波数	最大開放電圧	最大管電力
CPUDL328	40kHz~65kHz	1,500Vrms 1,800Vrms, 3 sec	6W×2



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.