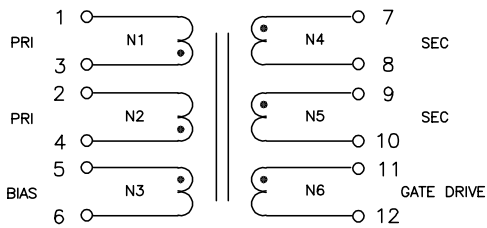


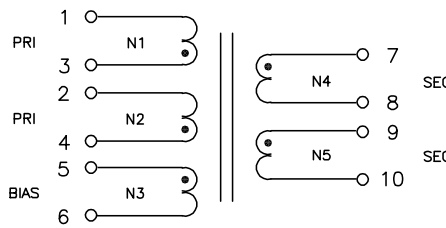
HALO Electronics is pleased to offer this series of power transformers designed for PoE+ isolated flyback DC/DC converter applications using the Akros Silicon AS1135. These transformers are UL/EN60950 recognized and are fully compliant to the proposed IEEE802.3at standard. Utilizing industry standard style footprint these transformers provide an operating temperature range of -40 to +85C. Transformers are LEAD-free and RoHS compliant. Contact your local HALO office for custom designs.



Circuit A

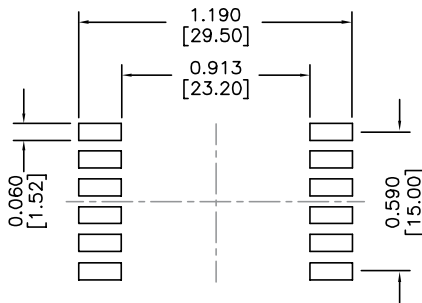


Circuit B



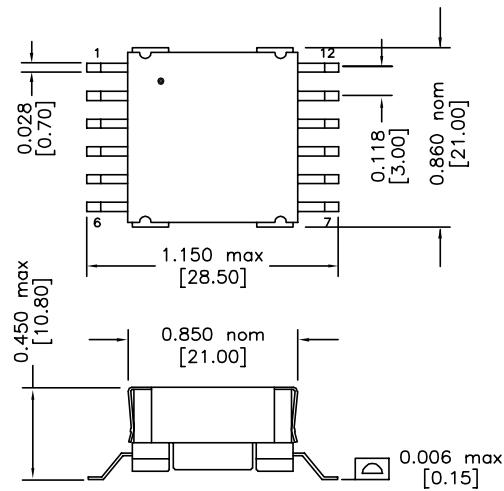
Primary windings (N1 and N2) and Secondary windings (N4 and N5) must be connected in parallel on the customer PCB.

Recommended Footprint



Dimensions: Inch [mm]
Tolerances: 0.006 Inch if not specified

Packaging Drawing



Electrical Specifications @ 25°C

Isolation Voltage (PRI – SEC): 1,500Vrms
Operating Temp: -40 to +85°C



Part Number	Turns Ratio N1:N2:N3:N4:N5:N6	DCR (mΩ max) N1//N2,N3,N4//N5,N6	PRI OCL (μH ±10%)	PRI LL (μHmax)	Output Voltage	Cir
TGSP-P026EFD20LF	1:1:0.25:0.2:0.2:0.25	50,300,10,300	40	0.8	5V	A
TGSP-P027EFD20LF	1:1:0.25:0.125:0.125:0.25	60,350,8,350	57	1.2	3.3V	A
TGSP-P028EFD20LF	1:1:0.167:0.333:0.333	150,300,50	112	1.5	12V	B



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.