

HALO **13W, 3.3Vout, Power Transformers (EFD15)** Power Over Ethernet, DC/DC Converter

ELECTRONICS, INC.

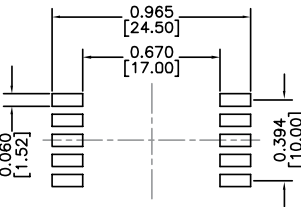
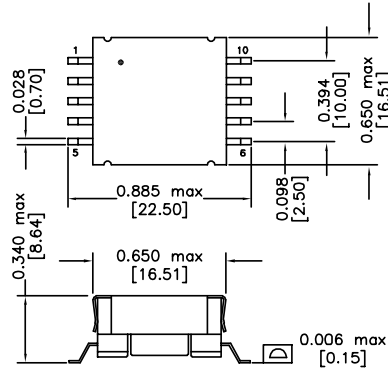
HALO Electronics offers a broad line of power transformers designed for fly-back DC/DC converters used in Power over Ethernet (PoE) applications. These industrial temperature range transformers are UL recognized and are fully compliant to IEEE802.3af requirements for isolation and power ratings. This standard series is LEAD-free and RoHS compliant. Please contact your nearest HALO representative for custom designs.



13W, 3.3Vout, Power Transformers (EFD15)
Power Over Ethernet, DC/DC Converter

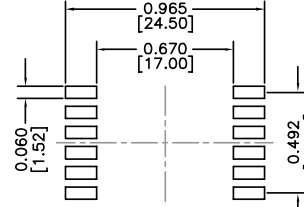
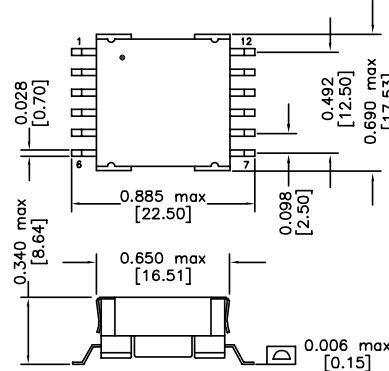
MECHANICAL DIMENSIONS

PACKAGE A



RECOMMENDED SOLDER PAD DIMENSIONS

PACKAGE B



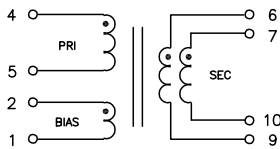
RECOMMENDED SOLDER PAD DIMENSIONS



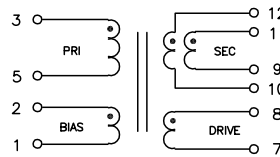
DIMENSIONS: Inch [mm]

TOLERANCES: 0.006 inch if not specified

SCHEMATIC A



SCHEMATIC B



Electrical Specifications @ 25 °C

Isolation Voltage (PRI – SEC): 1,500Vrms

Operating Temp: -40 to +85 °C



Part Number	Turns Ratio	DCR (mΩ max)	PRI OCL	PRI LL	PKG/	IC
	PRI:BIAS:SEC:DRV	PRI/BIAS/SEC/DRV (μH ±10%)	(μH Max)	(μH Max)	SCHE.	P/N
TGP13-S004EFD15LF	1:0.208:0.083	520/400/10	145	5	A	LTC4267
TGP13-S008EFD15LF	1: 0.500:0.167	150/400/10	33	1	A	LM5072
TGP13-S012EFD15LF	1:0.500:0.150:0.275	520/760/20/400	160	2	B	TPS23750

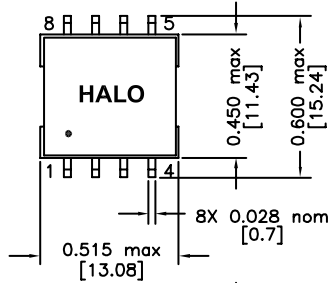
HALO ELECTRONICS, INC. 7W, 3.3Vout, Power Transformers (EP10) Power Over Ethernet, DC/DC Converter

HALO Electronics offers a broad line of power transformers designed for fly-back DC/DC converters used in Power over Ethernet (PoE) applications. These industrial temperature range transformers are UL recognized and are fully compliant to IEEE802.3af requirements for isolation and power ratings. This standard series is LEAD-free and RoHS compliant. Please contact your nearest HALO representative for custom designs.

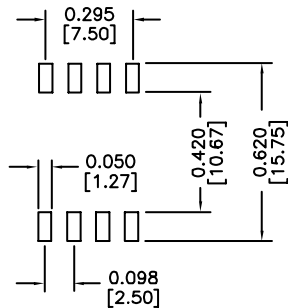


7W, 3.3Vout, Power Transformers (EP10)
Power Over Ethernet, DC/DC Converter

MECHANICAL DIMENSIONS



CO-PLANARITY: 0.005 [0.13]



RECOMMENDED SOLDER PAD DIMENSIONS

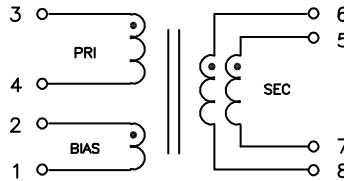
DIMENSIONS: Inch [mm]
 TOLERANCES: 0.006 inch if not specified

Electrical Specifications @ 25 °C

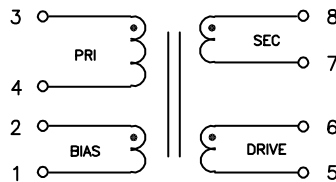
Isolation Voltage (PRI – SEC): 1,500Vrms
 Operating Temp: -40 to +85 °C



SCHEMATIC A



SCHEMATIC B



Part Number	Turns Ratio	DCR (mΩ max)	PRI OCL	PRI LL	IC
	PRI:AUX:SEC:DRV	PRI/AUX/SEC/DRV	(μH ±10%)	(μH Max)	SCHE. P/N
TGP7-S002EP10LF	1:0.208:0.083	450/400/12	145	4	A LTC4267
TGP7-S006EP10LF	1:0.500:0.167	100/400/10	33	1	A LM5072
TGP7-S010EP10LF	1:0.500:0.150:0.275	450/700/30/400	160	3	B TPS23750

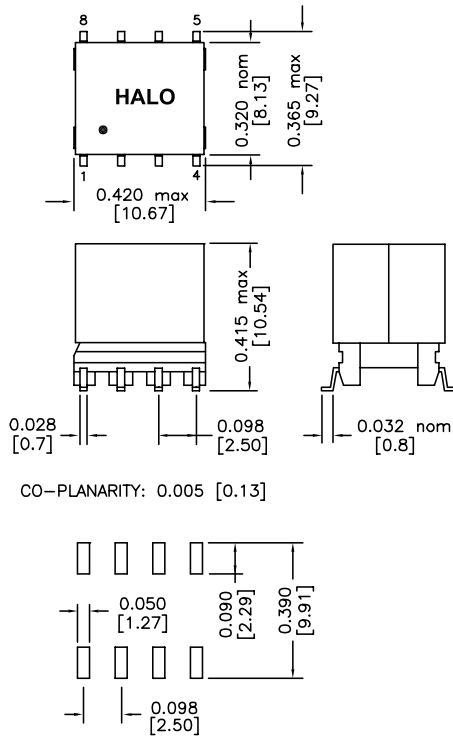
HALO 3W, 3.3Vout, Power Transformers (EP7) Power Over Ethernet, DC/DC Converter

HALO Electronics offers a broad line of power transformers designed for fly-back DC/DC converters used in Power over Ethernet (PoE) applications. These industrial temperature range transformers are UL recognized and are fully compliant to IEEE802.3af requirements for isolation and power ratings. This standard series is LEAD-free and RoHS compliant. Please contact your nearest HALO representative for custom designs.



3W, 3.3Vout, Power Transformers (EP7)
Power Over Ethernet, DC/DC Converter

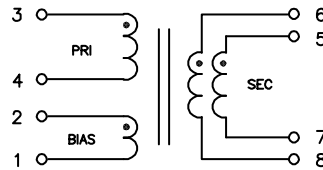
MECHANICAL DIMENSIONS



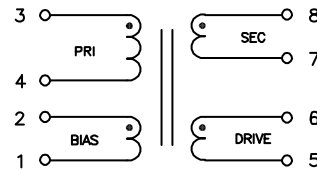
RECOMMENDED SOLDER PAD DIMENSIONS

DIMENSIONS: Inch [mm]
TOLERANCES: 0.006 inch if not specified

SCHEMATIC A



SCHEMATIC B



Electrical Specifications @ 25 °C

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



Part Number	Turns Ratio	DCR (mΩ max)	PRI OCL	PRI LL	IC
	PRI:AUX:SEC:DRV	PRI/AUX/SEC/DRV	(μH ±10%)	(μH Max) SCHE.	
TGP3-S001EP7LF	1:0.208:0.083	1200/300/20	145	4	A LTC4267
TGP3-S005EP7LF	1: 0.500:0.167	160/300/15	33	1	A LM5072
TGP3-S009EP7LF	1:0.500:0.150:0.275	1000/550/50/300	160	3	B TPS23750

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А