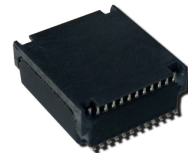


10G Base-T LAN Transformer

ALAN-516

RoHS/RoHS II Compliant



15.37 x 13.84 x 6.35mm

FEATURES:

- Compliant with IEEE802.3 standard
- Compatible with top 10Gig PHY ICs
- ROHS peak reflow temperature rating: 245C
- Low profile package designed for PCI Express
- 1500Vrms Hi-pot

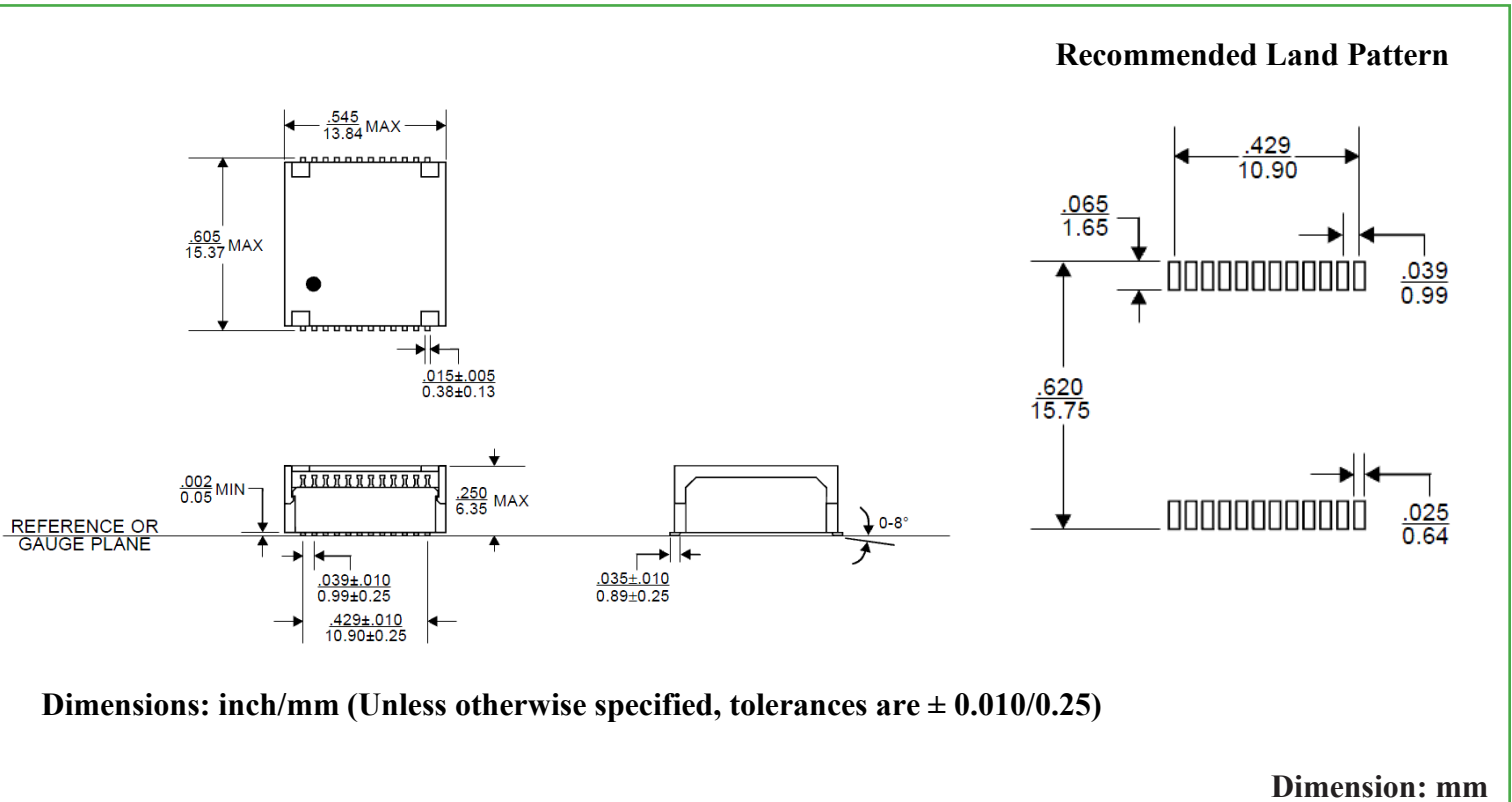
APPLICATIONS:

- 10 Gigabit Ethernet
- Hub, Router, Switch

STANDARD SPECIFICATIONS:

Parameters	Minimum	Typical	Maximum	Units	Notes
Operating Temperature	0		+70	°C	
Storage Temperature	-40		+85	°C	
Turn Ratio (±2%)		1CT: 1CT			Primary: Secondary
Inductance	100			uH	Primary@100KHz/0.1V
Insertion Loss		0.6	1.5	dB	1-500MHz
Return Loss	18			dB	1-40MHz
	17-10log(F/40)				40-500MHz
CM-DMRR	30			dB	1-250MHz
	22				250-500MHz
Crosstalk	40			dB	1-100MHz
	30				100-500MHz
High Pot	1500Vrms				Primary: Secondary
Polarity	Per Schematic				Primary: Secondary

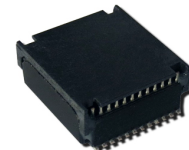
OUTLINE DIMENSIONS:



10G Base-T LAN Transformer

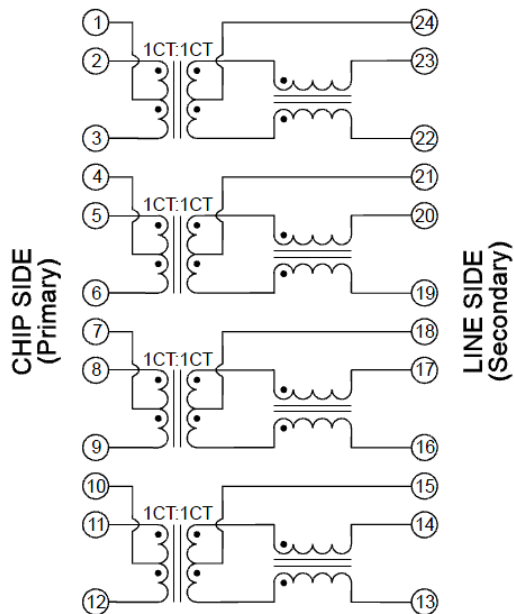
ALAN-516

RoHS/RoHS II Compliant

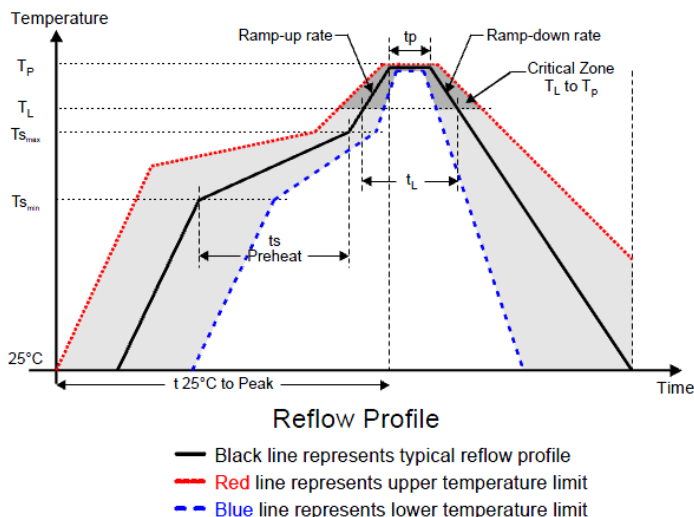


15.37 x 13.84 x 6.35mm

SCHEMATICS:



REFLOW PROFILE:

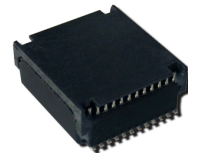


Profile Feature	Pb-Free Assembly
Average Ramp-Up Rate ($T_{S_{max}}$ to T_P)	3°C /second max.
Preheat	
-Temperature Min ($T_{S_{min}}$)	150°C
-Temperature Max ($T_{S_{max}}$)	200°C
-Time ($t_{S_{min}}$ to $t_{S_{max}}$)	60-180 seconds
Time maintained above:	
-Temperature (T_L)	217°C
-Time (t_L)	60-150 seconds
Peak/Classification Temperature (T_P)	245+0/-5°C
Time within 5°C of actual Peak Temperature (t_p)	20-40 seconds
Ramp-Down Rate	6°C /seconds max
Time 25°C to Peak Temperature	8 minutes max.

10G Base-T LAN Transformer

ALAN-516

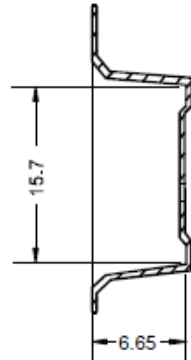
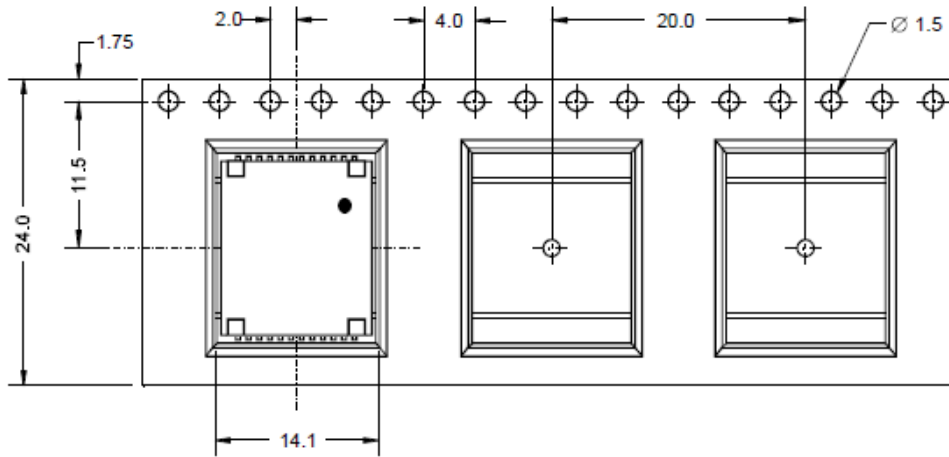
RoHS/RoHS II Compliant



15.37 x 13.84 x 6.35mm

TAPE & REEL:

Packing 450pcs/ 13" Reel



Dimensions: mm

ATTENTION: Abracon Corporation's products are COTS – Commercial-Off-The-Shelf products; suitable for Commercial, Industrial and, where designated, Automotive Applications. Abracon's products are not specifically designed for Military, Aviation, Aerospace, Life-dependant Medical applications or any application requiring high reliability where component failure could result in loss of life and/or property. For applications requiring high reliability and/or presenting an extreme operating environment, written consent and authorization from Abracon Corporation is required. Please contact Abracon Corporation for more information.

ABRACON IS
ISO 9001:2008
CERTIFIED



ABRACON
CORPORATION

Visit www.abracon.com for Terms & Conditions of Sale

Revised: 09.08.14

30332 Esperanza, Rancho Santa Margarita, California 92688
tel 949-546-8000 | fax 949-546-8001 | www.abracon.com

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