

# 10/100 Base-T Single Port LAN Transformer w/ PoE Extended Temperature



12.70 x 9.40 x 5.70 mm

**ALAN-508**

**RoHS/RoHS II Compliant**

**FEATURES:**

- Meet IEEE802.3 specification
- Power Over Ethernet(PoE)IEEE802.3at compliant performance
- Extended Temperature (-40°C - +85°C)
- ROHS peak reflow temperature rating 245°C
- 1500Vrms Hi-Pot

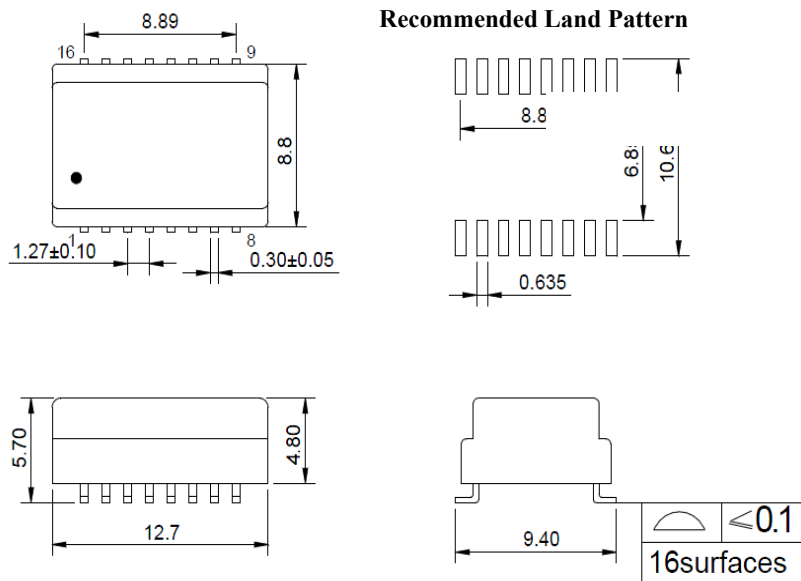
**APPLICATIONS:**

- Designed for most leading PHY IC manufacturers such as Broadcom, Marvell, Micrel, & Microsemi
- 10/100Base-T Ethernet-LAN
- VoIP/PoE Capabilities
- Symmetrical Tx & RX channles for Auto MDI/MDIX capability
- Provides signal conditioning, EMI suppression and signal isolation.
- Hubs/Switches/Routers/Servers/NIC Cards

**STANDARD SPECIFICATIONS:**

Parameters	Minimum	Typical	Maximum	Units	Notes
Operating Temperature	-40		+85	°C	
Storage Temperature	-40		+85	°C	
Turn Ratio (± 2%)		1CT:1CT			
Inductance (OCL)	350			μH	100KHz/0.1V@8mA
Leakage Inductance (LL)			0.5	μH	100KHz/0.1V
Cw/w			30	pF	100KHz/0.1V
DC Resistance			1.2	Ω	
Insertion Loss			-1.1	dB	0.1-100MHz
Return Loss		-18		dB	30MHz
		-14			60MHz
		-11.5			80MHz
Cross Talk		-45		dB	30MHz
		-40			60MHz
		-35			100MHz
Differential to Common Mode Rejection		-42		dB	30MHz
		-37			50MHz
		-33			100MHz
Common Mode Rejection	-30			dB	1-100MHz
PoE Current Capacity			350	mA	
Hi-Pot	1500Vrms				

**OUTLINE DRAWING:**



Dimensions: inch/mm (Unless otherwise specified, tolerances are ±0.01/0.25)

ABRACON IS  
ISO9001:2008  
CERTIFIED

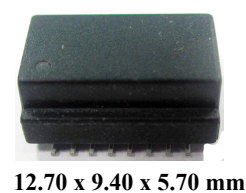


2 Faraday, Suite# B | Irvine | CA 92618 **Revised: 03.25.15**  
Ph. 949.546.8000 | Fax. 949.546.8001  
Visit [www.abracon.com](http://www.abracon.com) for Terms and Conditions of Sale

# 10/100 Base-T Single Port LAN Transformer w/ PoE Extended Temperature

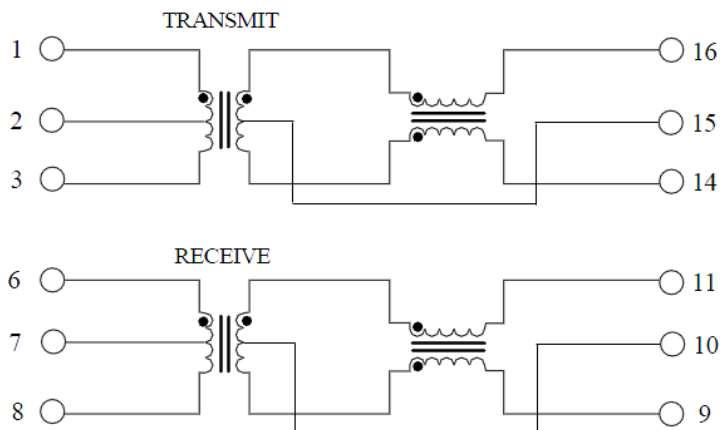
ALAN-508

RoHS/RoHS II Compliant

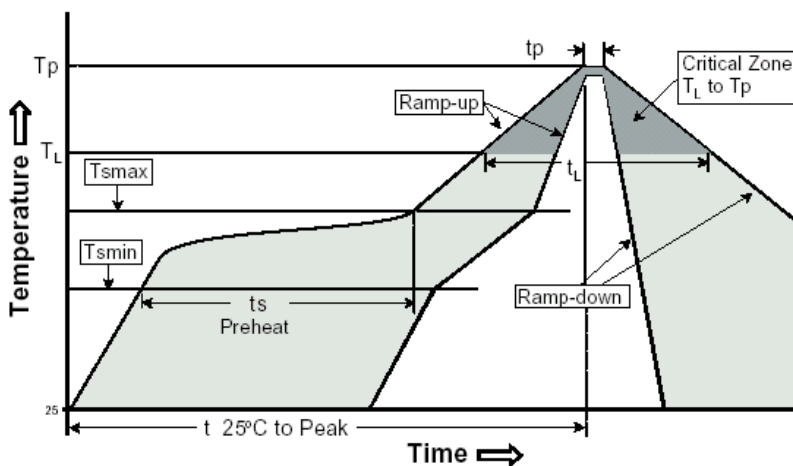


12.70 x 9.40 x 5.70 mm

## SCHEMATIC:



## 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 $t_{s\ max}$ )	60-120 seconds
<b>Time maintained above:</b>	
-Temperature ( $T_L$ )	217°C
-Time ( $t_L$ )	60-150 seconds
Peak/Classification Temperature ( $T_p$ )	245±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.

# 10/100 Base-T Single Port LAN Transformer w/ PoE Extended Temperature



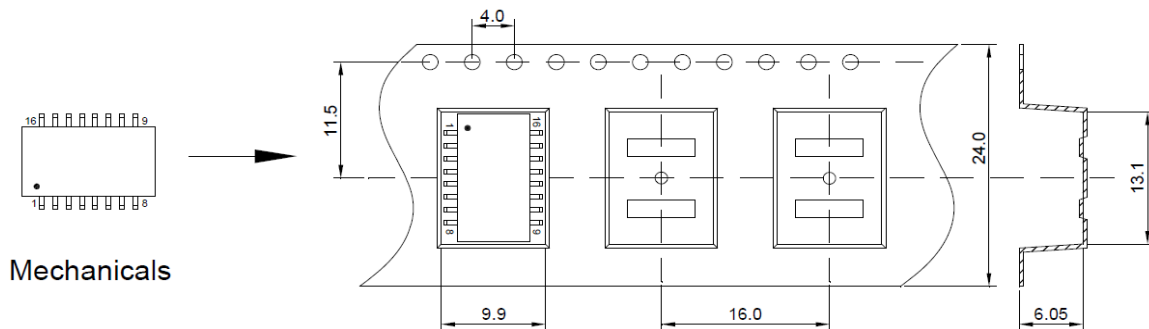
12.70 x 9.40 x 5.70 mm

**ALAN-508**

RoHS/RoHS II Compliant

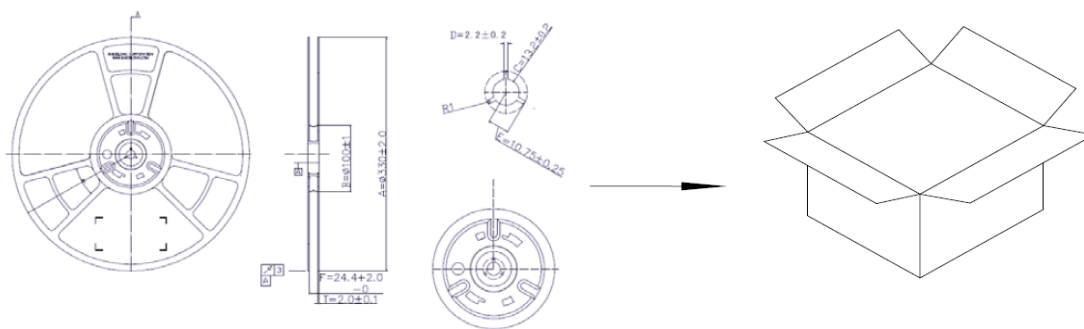
## TAPE & REEL:

**Packing Option I:** 700 pcs / reel  
**Weight:** 0.7 grams / pcs

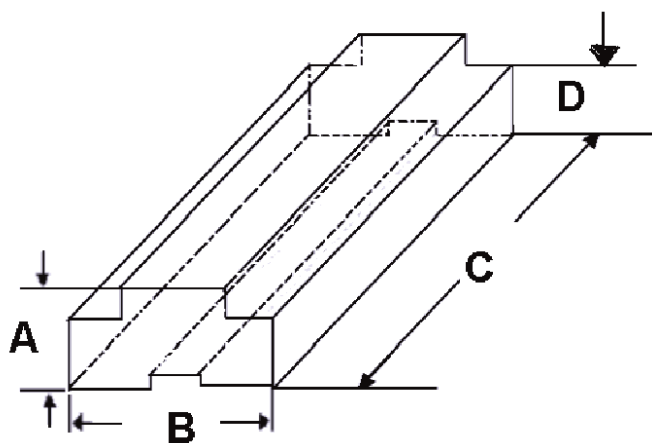


Mechanicals

Tape & Reel



**Packing Option II:** 36 pcs / tube  
**Weight:** 0.7 grams / pcs



A	B	C	D
9.20	13.70	485.0	6.0

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  
ISO9001:2008  
CERTIFIED



2 Faraday, Suite# B | Irvine | CA 92618 Revised: 03.25.15  
Ph. 949.546.8000 | Fax. 949.546.8001  
Visit [www.abracon.com](http://www.abracon.com) for Terms and Conditions of Sale

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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