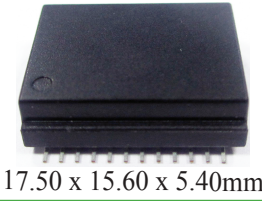


100/1000 Base-T Single Port LAN Transformer w/ PoE+, 3 Wires Extended Temperature



ALAN-2302

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
- 1000Base-T Ethernet-LAN
- PoE+ Capabilities
- Symmetrical Tx & RX channels for Auto MDI/MDIX capability
- Provides signal conditioning, EMI suppression and signal isolation.
- Hubs/Switches/Routers/Servers/NIC Cards

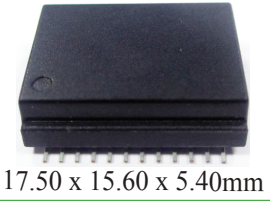
STANDARD SPECIFICATIONS:

Key Electrical Specifications @ 25°C

Parameters	Minimum	Typical	Maximum	Units	Notes
Operating Temperature	-40		+85	°C	
Storage Temperature	-40		+85	°C	
Turn Ratio (± 5%)		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	0.1MHz
			-1.0		100MHz
			-2.0		125MHz
Return Loss	-18			dB	30MHz
	-14.4				40MHz
	-12				80MHz
	-10				100MHz
Cross Talk		-41		dB	30MHz
		-37			60MHz
		-33			100MHz
Differential to Common Mode Rejection	-30			dB	1-100MHz
Common Mode Rejection	-30			dB	1-100MHz
PoE Current Capacity			750	mA	
Hi-Pot	1500Vrms/0.5mA/60Sec or 1650Vrms/0.5mA/2Sec				



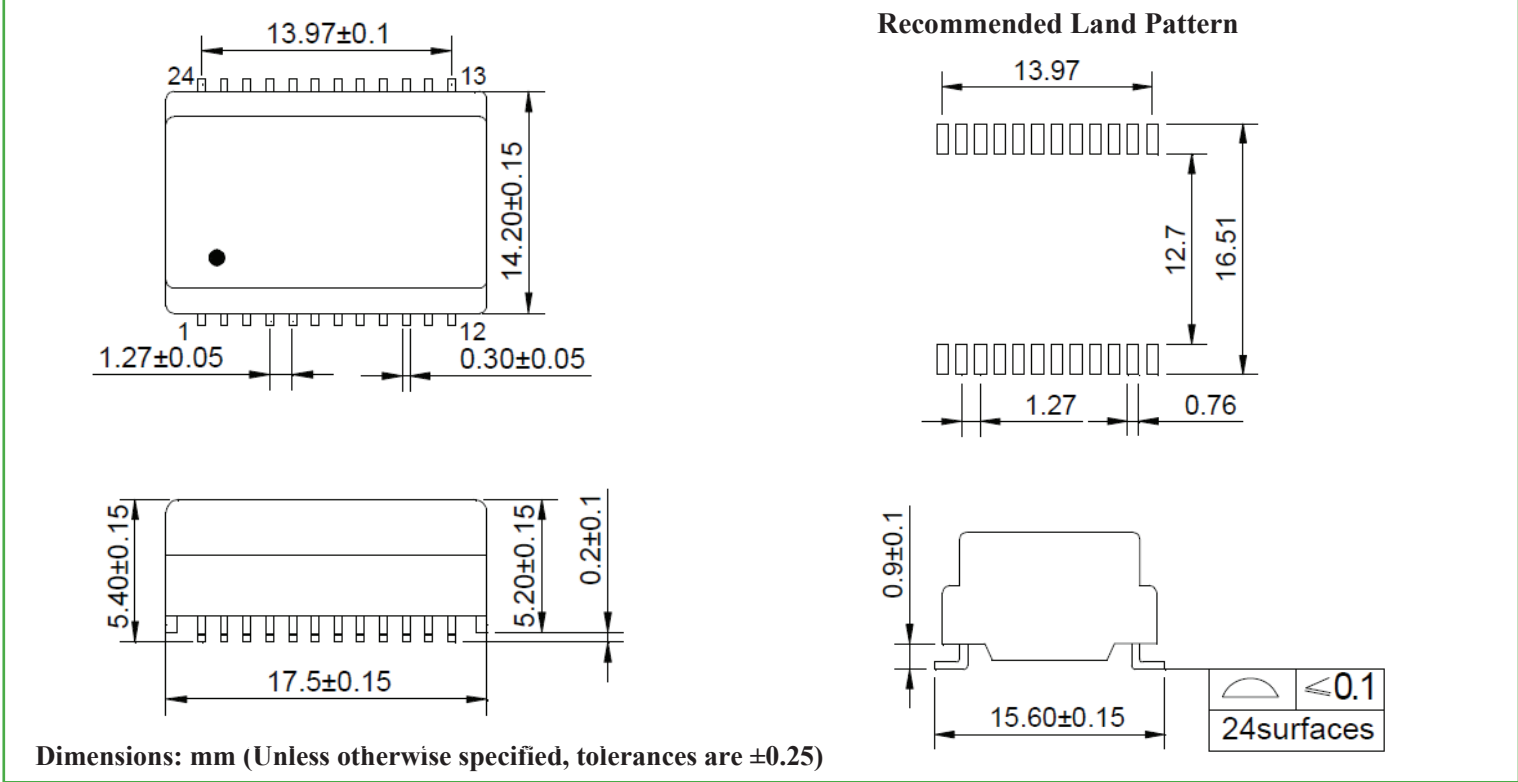
100/1000 Base-T Single Port LAN Transformer w/ PoE+, 3 Wires Extended Temperature



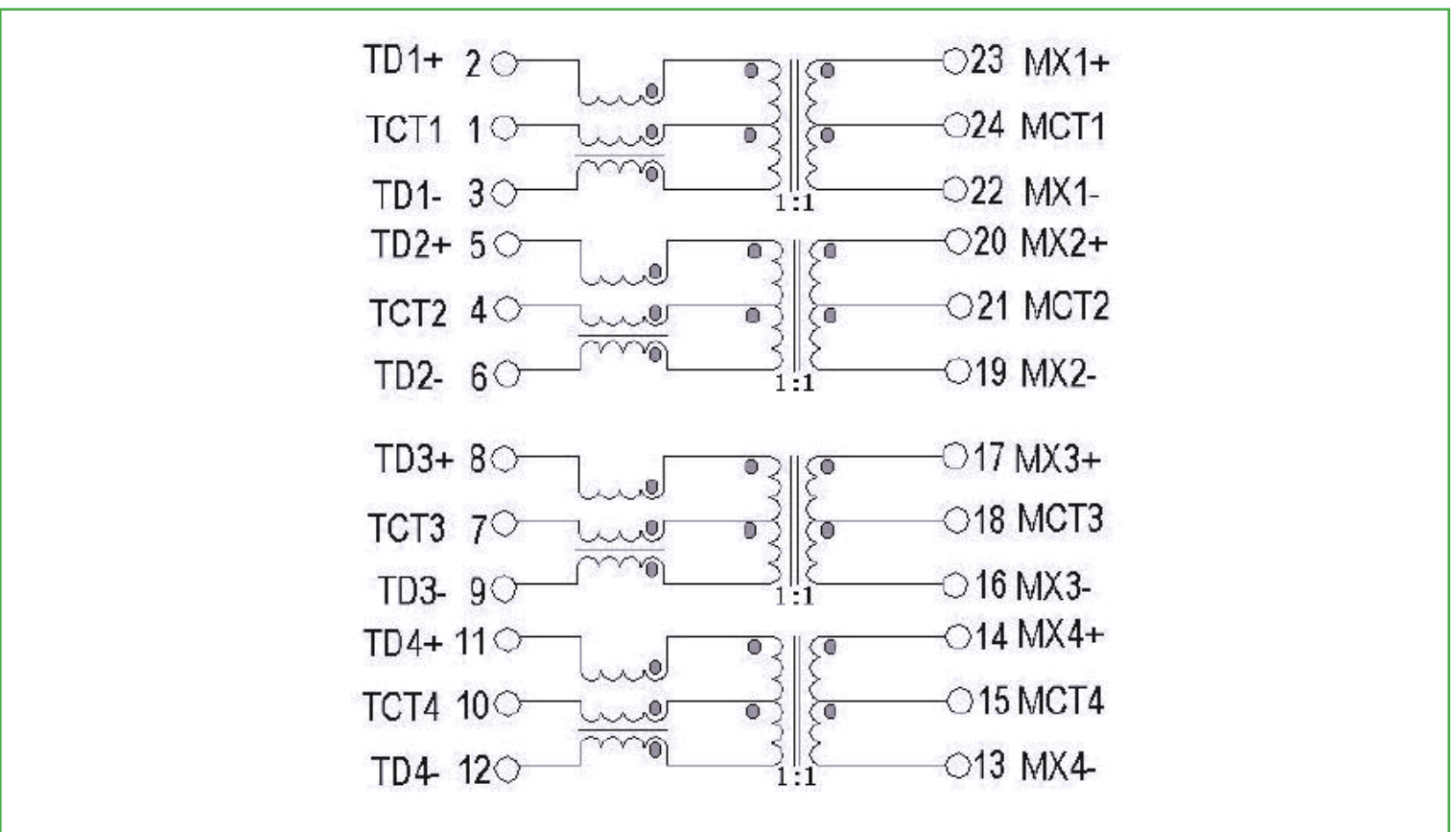
ALAN-2302

RoHS/RoHS II Compliant

OUTLINE DIMENSIONS:



SCHEMATICS

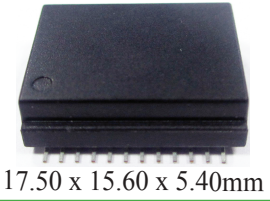


ABRACON IS
ISO 9001:2008
CERTIFIED



2 Faraday, Suite# B | Irvine | CA 92618 **Revised: 03.24.15**
Ph. 949.546.8000 | Fax. 949.546.8001
Visit www.abracon.com for Terms and Conditions of Sale

100/1000 Base-T Single Port LAN Transformer w/ PoE+, 3 Wires Extended Temperature

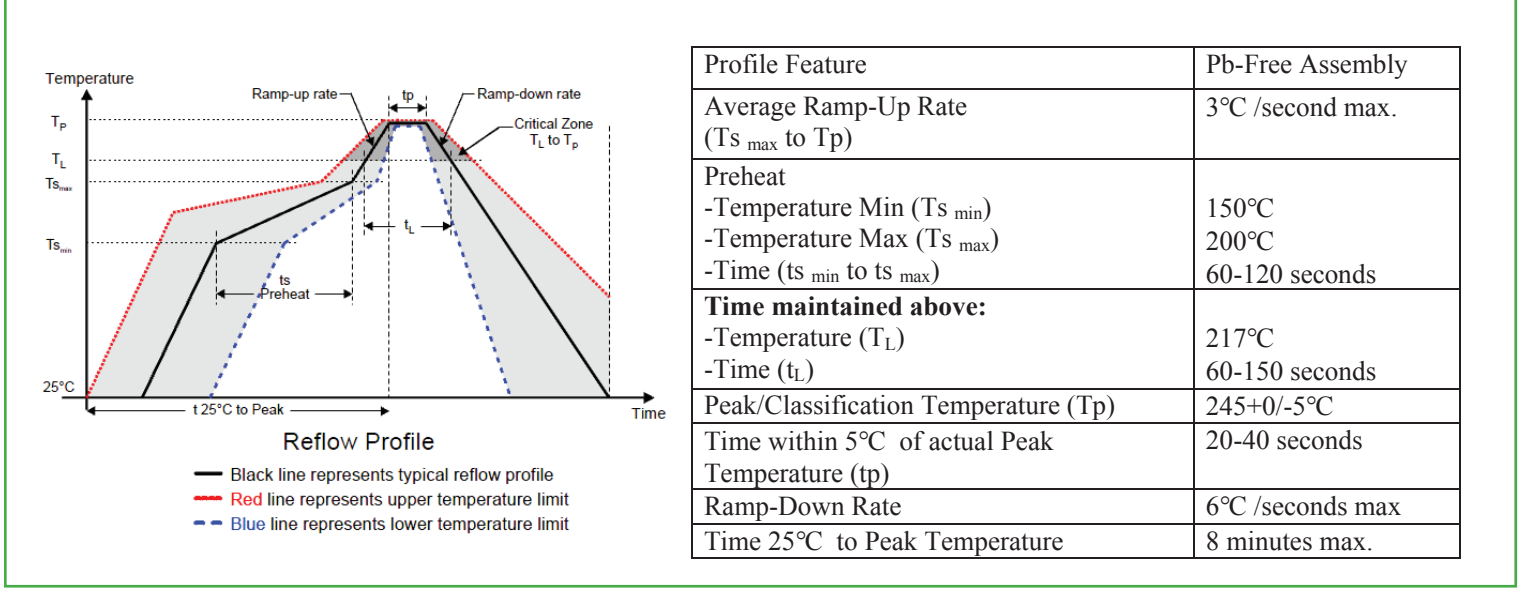


ALAN-2302

RoHS/RoHS II Compliant

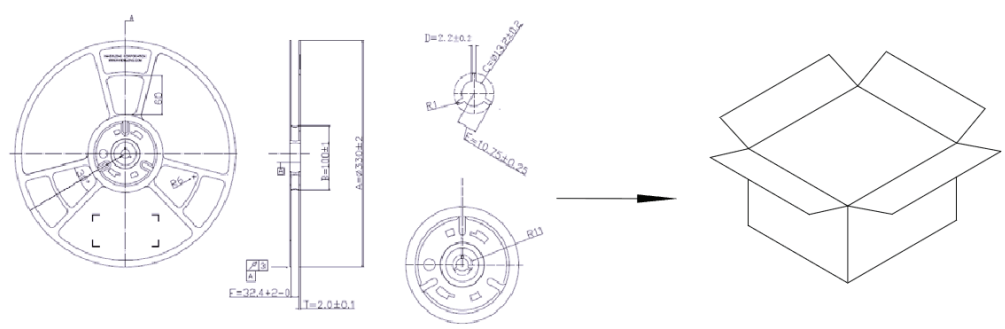
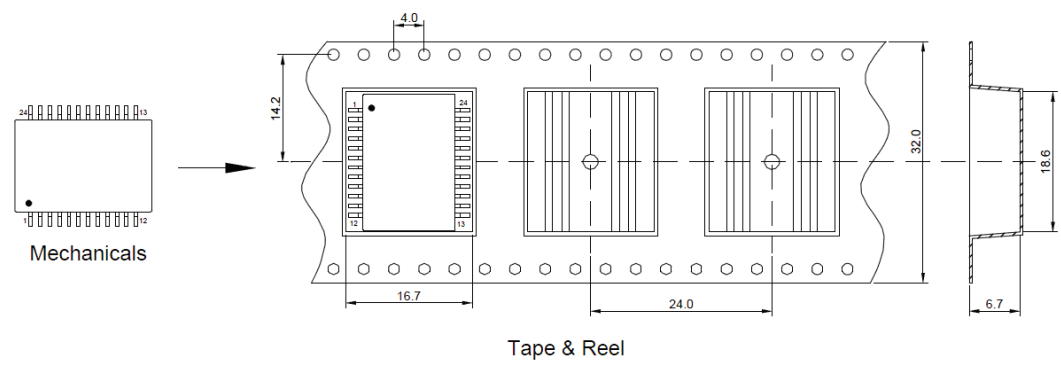
17.50 x 15.60 x 5.40mm

REFLOW PROFILE:



TAPE & REEL:

Packing : 400 pcs / reel
Weight 2.1 grams / pcs



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



2 Faraday, Suite# B | Irvine | CA 92618 **Revised: 03.24.15**
 Ph. 949.546.8000 | Fax. 949.546.8001
 Visit www.abracon.com for Terms and Conditions of Sale

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru