

## Pulse Transformers/SMD Type

### ALT4532

#### FEATURES

- The ALT4532 Series is a wound chip type pulse transformer developed for LANs.
- Compatible with 10BASE-T, 100BASE-TX, and 1000BASE-T.
- High-quality product with automatic winding.
- Product conforming to RoHS directive.

#### APPLICATIONS

LAN interface portion of various devices such as network devices, communication devices, and digital home appliances

#### PRODUCT IDENTIFICATION

ALT	4532	- 201	- T	001
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)

- (1) Series name  
 (2) Dimensions L×W  
 (3) Inductance[at 100kHz/DC bias=8mA]  
 201 : 200μH min.  
 (4) Packaging style  
 T: ø330mm reel taping  
 (5) TDK internal code

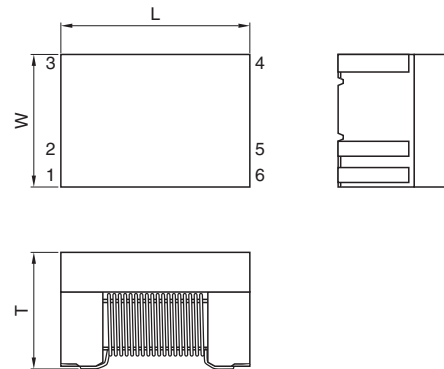
#### SPECIFICATIONS

Temperature range	Operating	-40 to +85°C
	Storage(After mount)	-40 to +85°C

#### PACKAGING STYLE AND QUANTITIES

Packaging style	Reel	Quantity
Taping	ø180mm	2000 pieces/reel

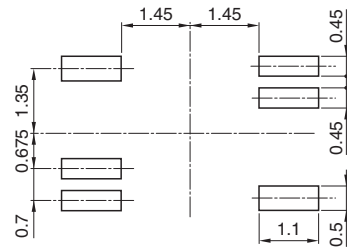
#### SHAPES AND DIMENSIONS



Dimensions in mm

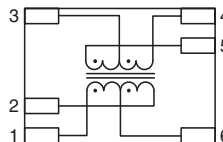
Type	L	W	T
ALT4532-171-T001	4.5±0.2	3.2±0.2	2.2max.
ALT4532-201-T001	4.5±0.2	3.2±0.2	2.9max.

#### RECOMMENDED PC BOARD PATTERN



Dimensions in mm

#### MEASURING CIRCUIT



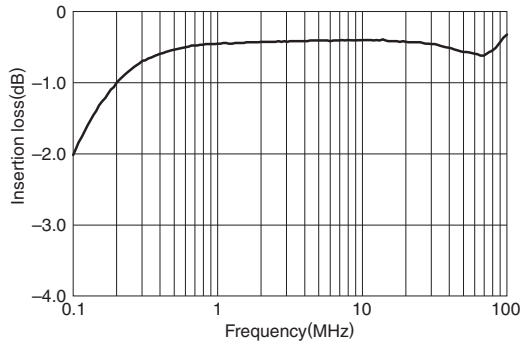
#### ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Part No.	Turns ratio ①⑥② : ⑤③④	Inductance (μH)min. [DC bias 8mA, 100kHz] ①-② ⑤-④	Insertion loss (dB)max. [0.1 to 100MHz] ①②-⑤④	Inter-winding stray capacitance (pF)max. [100kHz]
ALT4532-171-T001	1CT : 1CT	170	2.5	35
ALT4532-201-T001	1CT : 1CT	200	1.5	35

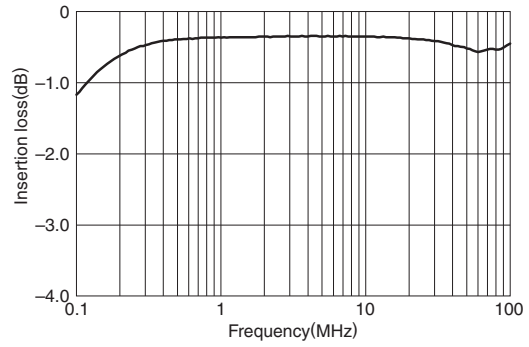
- Conformity to RoHS Directive: This means that, in conformity with EU Directive 2002/95/EC, lead, cadmium, mercury, hexavalent chromium, and specific bromine-based flame retardants, PBB and PBDE, have not been used, except for exempted applications.

- All specifications are subject to change without notice.

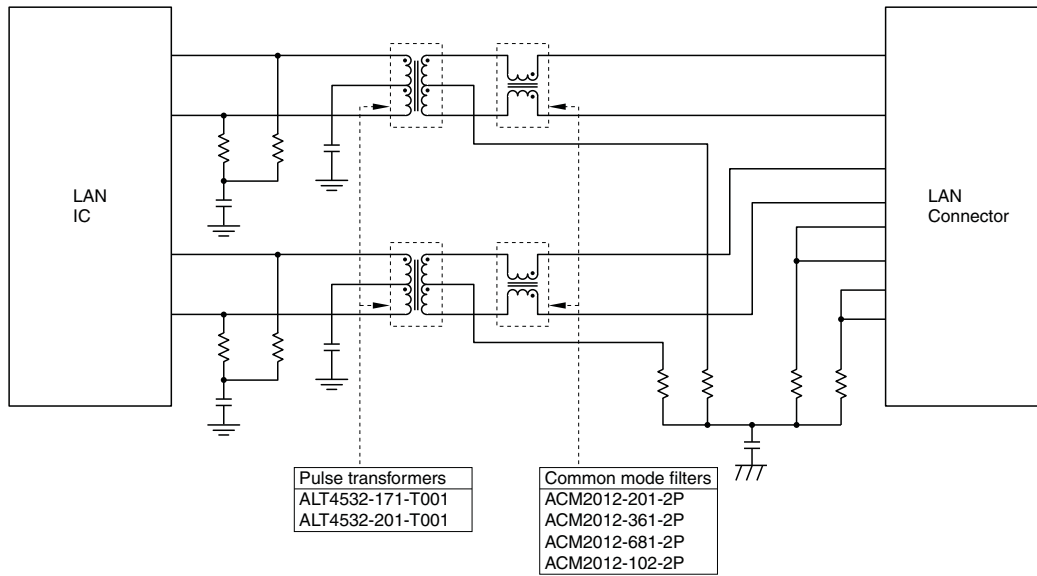
**TYPICAL ELECTRICAL CHARACTERISTICS**  
**INSERTION LOSS vs. FREQUENCY CHARACTERISTICS**  
**ALT4532-171-T001**



**ALT4532-201-T001**



**TYPICAL APPLICATIONS (100BASE-TX)**



Note) Peripheral circuits differ depending on the IC used; check the circuits with the application note of the IC, etc.

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](mailto:org@lifeelectronics.ru)