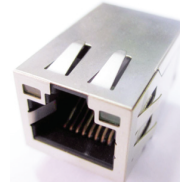


# 10/100 Base-Tx Tap Up RJ45 with LED

ARJC01-111002AR

RoHS/RoHS II Compliant



16.2 x 13.55 x 25.3mm

## FEATURES:

- Compliant with IEEE802.3 standard
- 350uH minimum OCL with 8mA bias current
- High performance for maximum EMI suppression
- High reliability – 750 mating/unmating cycles

## APPLICATIONS:

- Designed for most leading PHY IC manufacturers such as Broadcom, Marvell, Microsemi.
- Supports 10/100 Base-T applications
- Provides signal conditioning, EMI suppression and signal isolation.

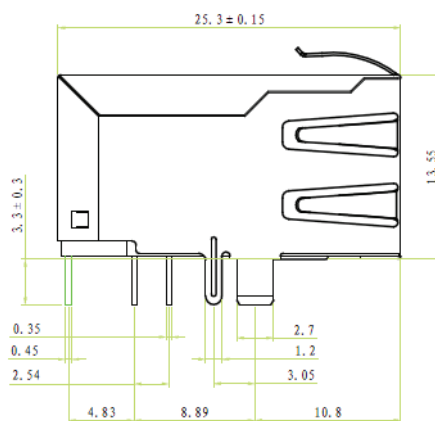
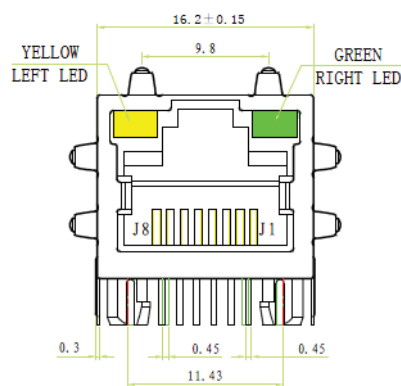
## STANDARD SPECIFICATIONS

Operating temperature range: 0°C to +70°C Storage temperature range: -40°C to +85°C

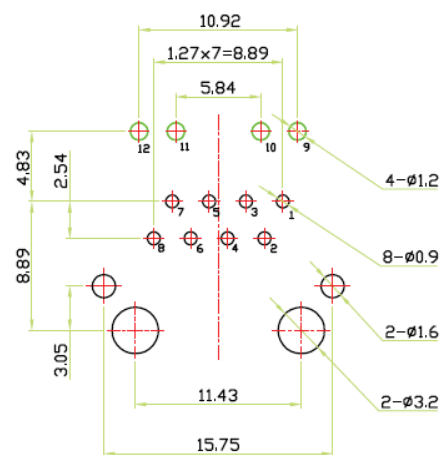
Standard Electrical Specifications @25°C

Parameters	Minimum	Typical	Maximum	Units	Notes
Turn Ratio ( $\pm 3\%$ )	1CT:1CT				Tx and Rx
Inductance	350			uH	100kHz/0.1V@8mA
Insertion Loss			-1.0	dB	1-100MHz
Return Loss	-18			dB	1-10MHz
	-16				10-30MHz
	-14				30-60MHz
	-12				60-80MHz
	-10				80-100MHz
CMR	-35			dB	1-100MHz
Crosstalk	-35			dB	1-100MHz
Hipot	1500Vrms/1mA/1s				

## MECHANICAL DIMENSIONS



## Recommended Land Pattern



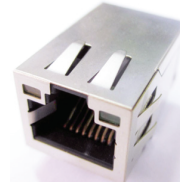
Dimensions: mm



# 10/100 Base-Tx Tap Up RJ45 with LED

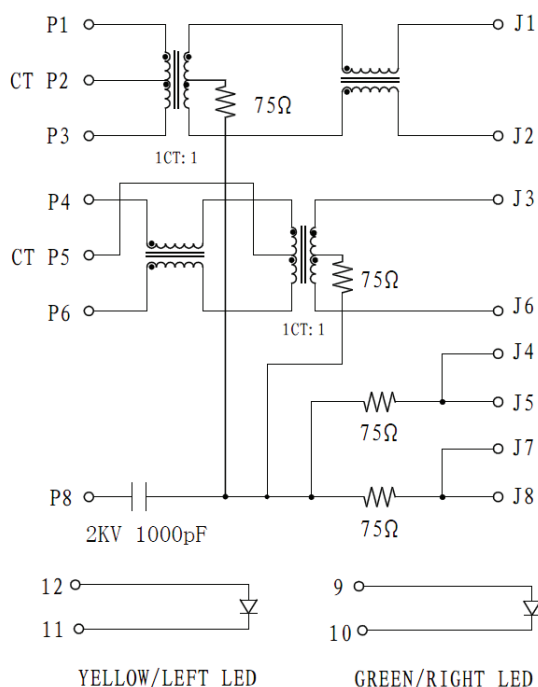
ARJC01-111002AR

RoHS/RoHS II Compliant



16.2 x 13.55 x 25.3mm

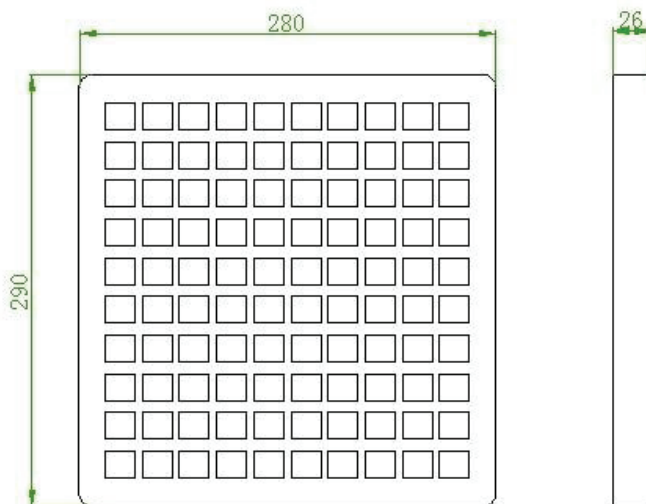
## SCHEMATICS



- ◆ CAPACITOR: 1000pF ± 25% 2KV.
- ◆ RESISTANCE: 75OHMS ± 20%.
- ◆ RESISTANCE OF COIL: 1.80HMS MAX, 0.250HMS MIN.

## PACKING:

Packing: (100pcs/tray)



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



Visit [www.abracon.com](http://www.abracon.com) for Terms & Conditions of Sale  
30332 Esperanza, Rancho Santa Margarita, California 92688  
tel 949-546-8000 | fax 949-546-8001 | [www.abracon.com](http://www.abracon.com)

Revised: 12.23.13



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.