

# RJ45, Single Port, Tap Up, Thru-Hole, 1000 Base-T

ARJE-0025

RoHS/RoHS II Compliant



18.03 x 11.56 x 24.38mm

## 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:

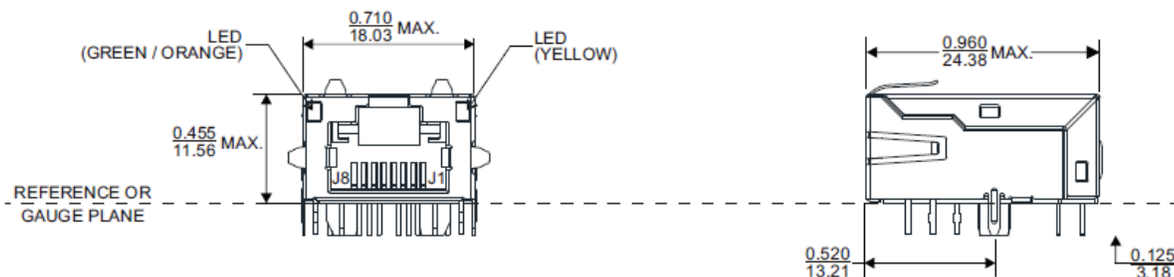
- Designed for Marvell 88E1111 Gigabit Ethernet transceiver device
- Supports 10/100/1000 Base-T applications
- Provides signal conditioning, EMI suppression and signal isolation.

## STANDARD SPECIFICATIONS

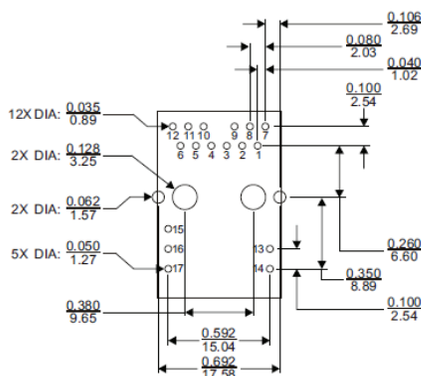
Operating temperature range: 0°C to +70°C Storage temperature range: -40°C to +85°C

Parameters	Minimum	Typical	Maximum	Units	Notes
Turn Ratio (±3%)	1CT:1CT				
Inductance	350			uH	100kHz, 0.1Vrms, 8mADC
Insertion Loss			-1.0	dB	0.1-100MHz
Return Loss	-16.0			dB	1-30MHz
	-14.5				30-60MHz
	-12.0				80MHz
Crosstalk	-30.0			dB	0.1-100MHz
CMRR	-30			dB	0.1-100MHz
Hipot	1500Vrms				Pri to Sec

## MECHANICAL DIMENSIONS



### Recommended Land Pattern



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

# RJ45, Single Port, Tap Up, Thru-Hole, 1000 Base-T

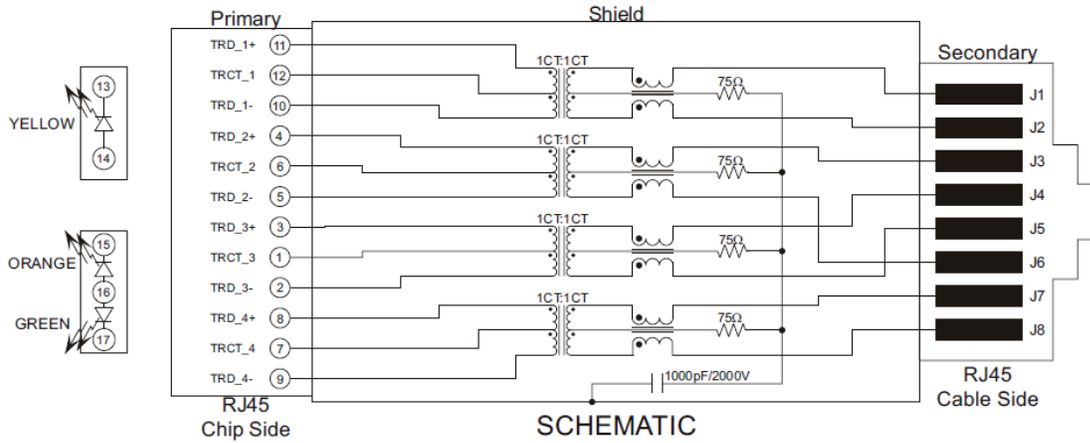
ARJE-0025

RoHS/RoHS II Compliant



18.03 x 11.56 x 24.38mm

## SCHEMATICS



### LED SPECIFICATION @20mA FORWARD CURRENT

Color	GREEN	ORANGE	YELLOW
Wavelength	570nm Typ	610nm Typ	590nm Typ
Forward Voltage	2.2V Typ	2.05V Typ	2.1V Typ

Packing: 50pcs/tray

**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: 10.30.13

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9