

RJ45 10/100 Base-T / Dual USB Combo Jack, w/ LEDs, Ext Temp



18.85 x 27.40 x 30.52mm

ARJ-150B

RoHS/RoHS II Compliant

FEATURES:

- Compliant with IEEE802.3ab standard
- Tab up RJ45 Jack + 2USB Combo
- High performance for maximum EMI suppression
- 350μH minimum OCL with 8mA bias current
- RoHS peak wave solder temperature 260°C

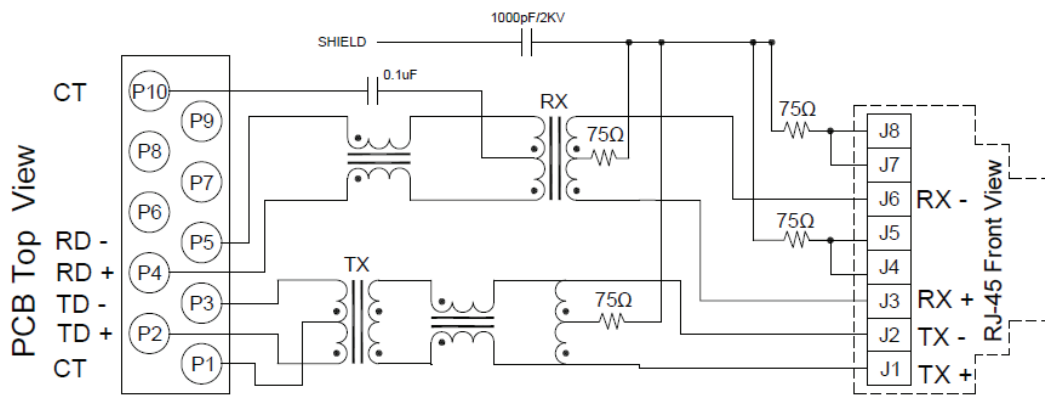
APPLICATIONS:

- Support 10/100 Base-T applications w/ Bi-Color LEDs
- Extended Temperature (-40°C~85°C)
- Network Interface Cards(NIC), LAN-on-Motherboard(LOM) and PC
- Suitable CAT 3, 5e & 6 cable and UTP
- Provides signal conditioning, EMI suppression and signal isolation

STANDARD SPECIFICATIONS

Parameters	Minimum	Typical	Maximum	Units	Notes
Operating Temperature	-40		+85	°C	
Storage Temperature	-40		+85	°C	
Turn Ratio (± 2%)	1CT:1				Tx
	1CT:1CT				Rx
Inductance (OCL)	350			μH	100KHz/0.1V@8mA
Insertion Loss			-1.0	dB	1-100MHz
Return Loss		-20		dB	1-10MHz
		-16			30MHz
		-12			60-80MHz
Cross Talk	-40			dB	1-10MHz
	-35				32-60MHz
	-30				60-100MHz
CMR		-30		dB	1-50MHz
		-20			50-130MHz
Hi-Pot	1500Vrms/1mA/1Sec				Pri to Sec

SCHEMATICS



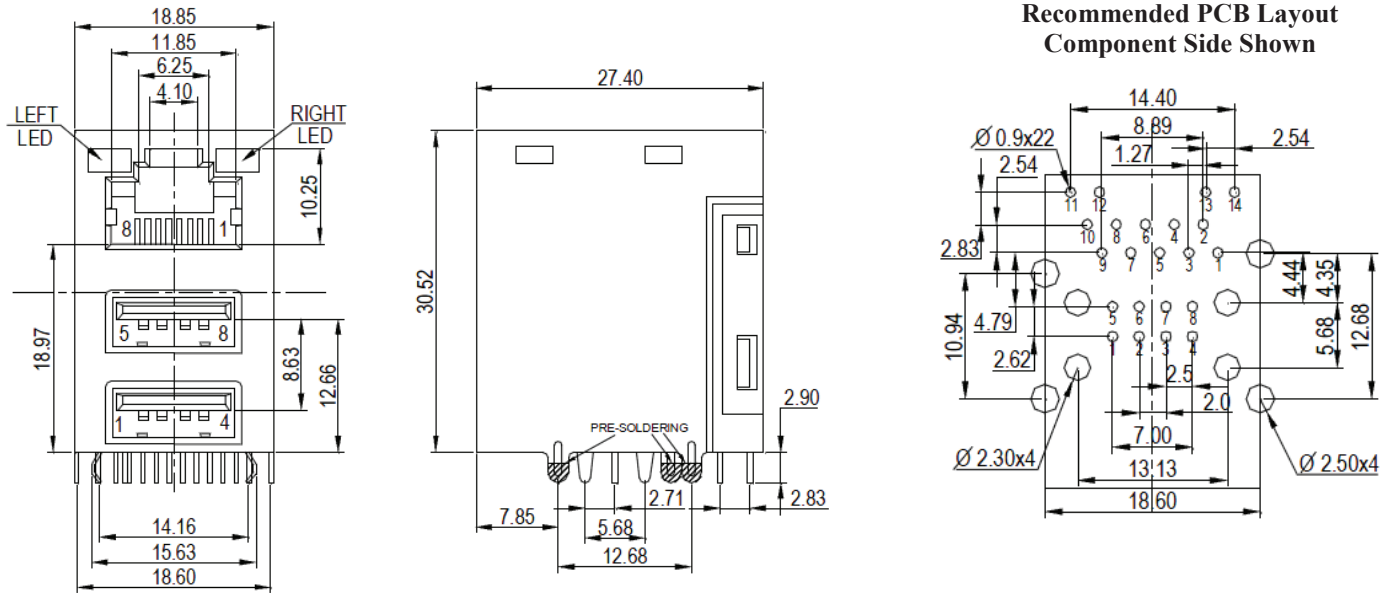
Standard LED	Wavelength	Forward* V(MAX)	TYP
Green	565nm	7.0v	6.8v
Yellow	585nm	8.5v	7.5v

With a forward current of 20mA



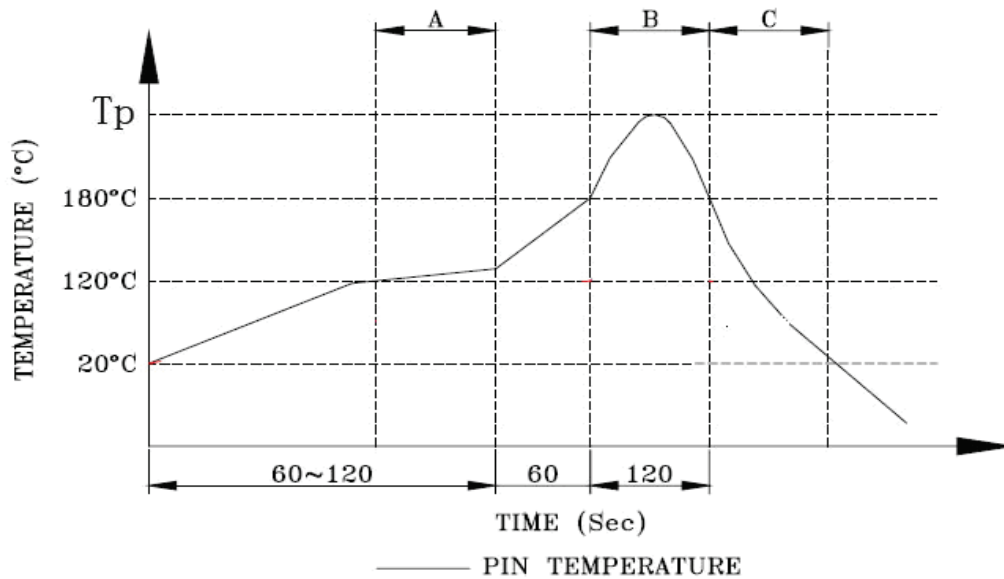
18.85 x 27.40 x 30.52mm

MECHANICAL DIMENSIONS



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

WAVE SOLDERING PROFILE



A. Preheating B. Soldering C. Gradual Cooling

Peak temperature (T_p) : $250 \pm 10^\circ\text{C}$

Peak temperature (T_p) time : 5sec max

RJ45 10/100 Base-T / Dual USB Combo Jack, w/ LEDs, Ext Temp

ARJ-150B

RoHS
Compliant

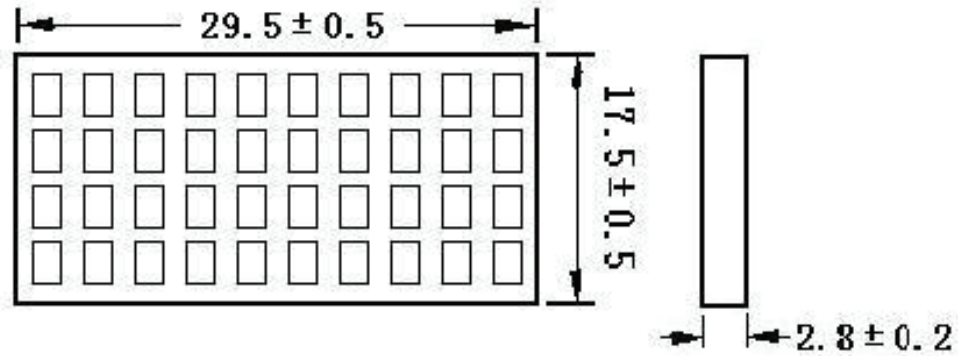


18.85 x 27.40 x 30.52mm

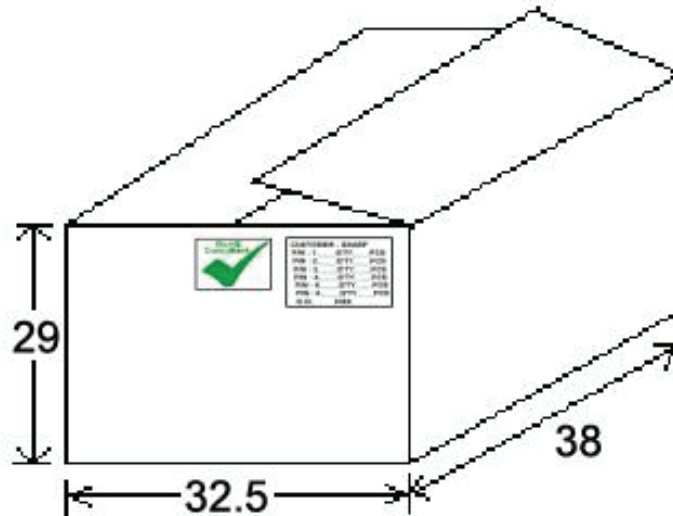
➤ **PACKING: 44pcs/tray**

Packaging 40pcs/tray

Packaging Material: PET



Outer carton unit (optional): 640 pcs/16 trays/box



Dimensions: cm

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: 06.30.15**
Ph. 949.546.8000 | Fax. 949.546.8001
Visit www.abracon.com for Terms and Conditions of Sale



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

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