

Wire Wound Chip Balun Wide Band Transformer

ABT-8



RoHS / RoHS II Compliant



2.0 x 1.2 x 1.2mm

FEATURES

- Small size and low profile SMT package
- Low insertion loss within working frequency range
- 1:1 impedance ratio
- Excellent solderability

APPLICATIONS:

- Balanced unbalanced transformation between antenna and cable for TV tuner, STB

ELECTRICAL SPECIFICATIONS:

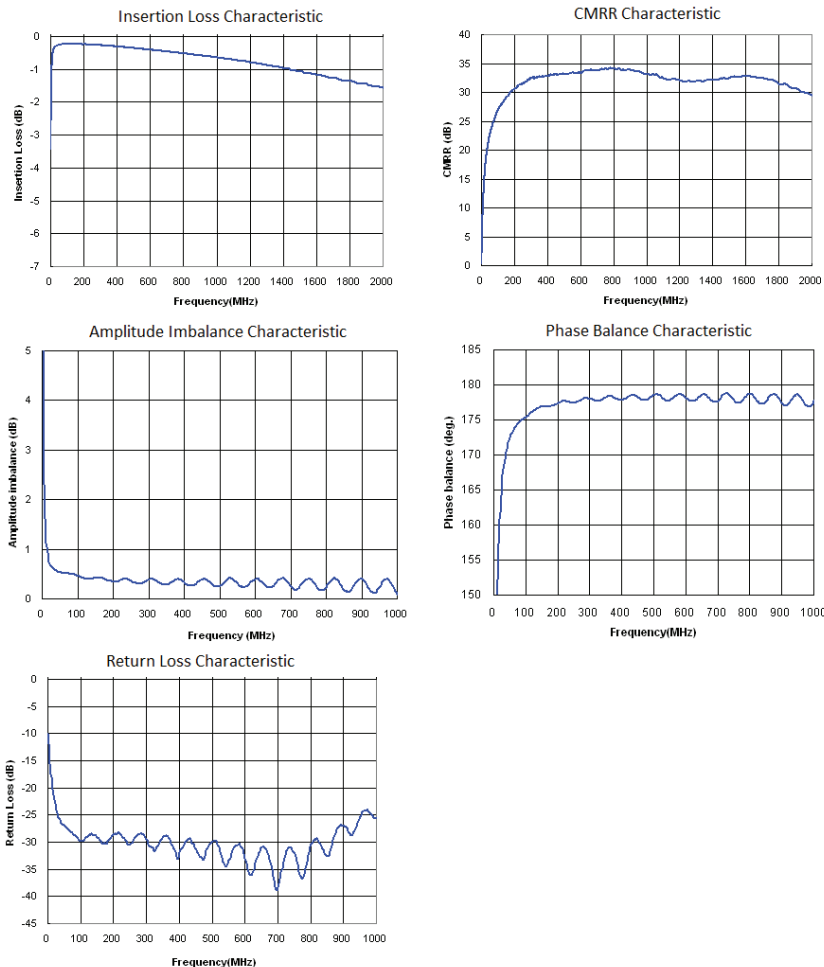
Operating Temperature: -40°C to +85°C

Storage Temperature: -10°C to +40°C, 70% RH max. in tape and reel

Part Number	Frequency Range (MHz)	Unbalance /Balance Impedance (ohm)	DC Resistance (Ω) Max	Rated Current (mA) Max	Insertion Loss max (dB)	CMRR min (dB)	Rated Voltage (Vdc)	Withstand Voltage (Vdc)	Insulation Resistance Min. (MΩ)
ABT-8-75-1	45~870	75/75	0.80	200	1.0	20	50	125	10
ABT-8-50-1	45~870	50/50	0.80	200	1.2	20	50	125	10
ABT-8-75-2	50~1200	75/75	0.40	300	1.5	20	50	125	10
ABT-8-75-3	1000~1500	75/75	0.42	290	1.4	20	50	125	10

ELECTRICAL CHARACTERISTIC CURVES

ABT-8-75-1



ABRACON IS
ISO9001:2008
CERTIFIED



2 Faraday, Suite# B | Irvine | CA 92618 Revised: 02.04.15

Ph. 949.546.8000 | Fax. 949.546.8001

Visit www.abracon.com for Terms and Conditions of Sale

Wire Wound Chip Balun Wide Band Transformer

ABT-8



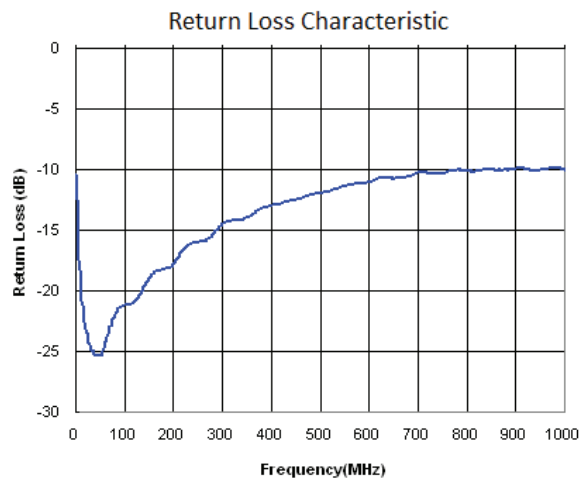
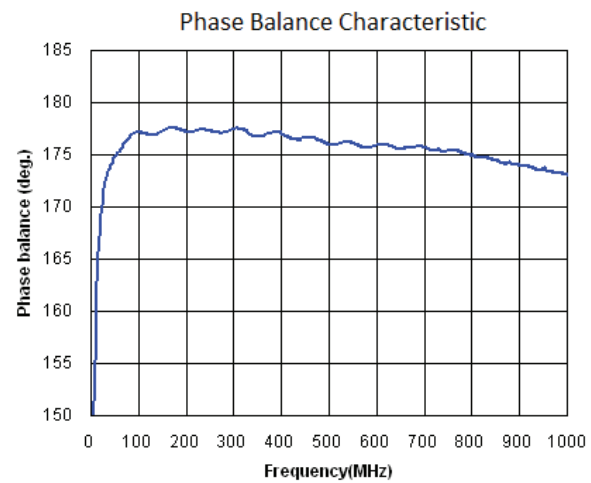
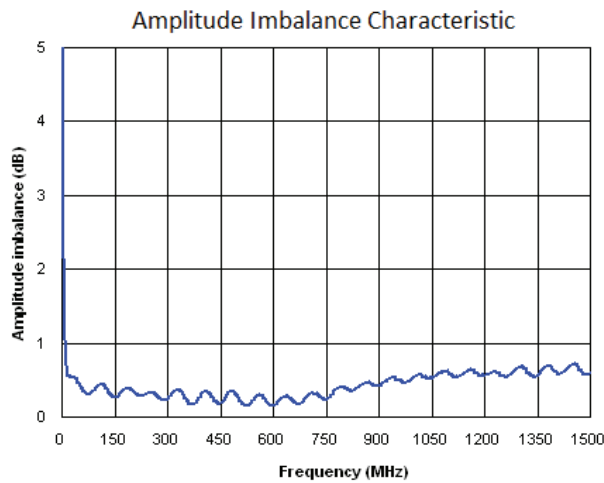
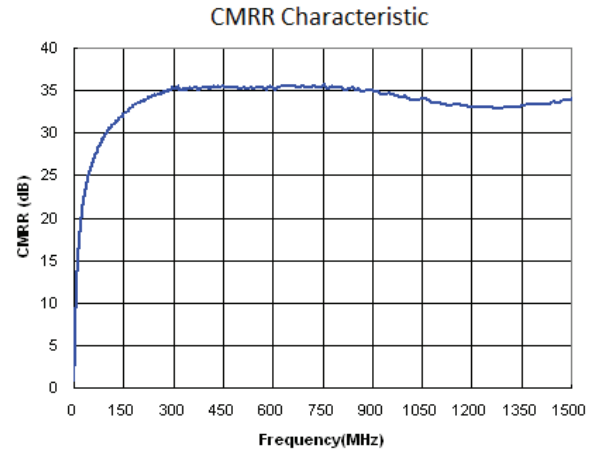
RoHS / RoHS II Compliant



2.0 x 1.2 x 1.2mm

ELECTRICAL CHARACTERISTIC CURVES

ABT-8-50-1



Wire Wound Chip Balun Wide Band Transformer

ABT-8



RoHS / RoHS II Compliant

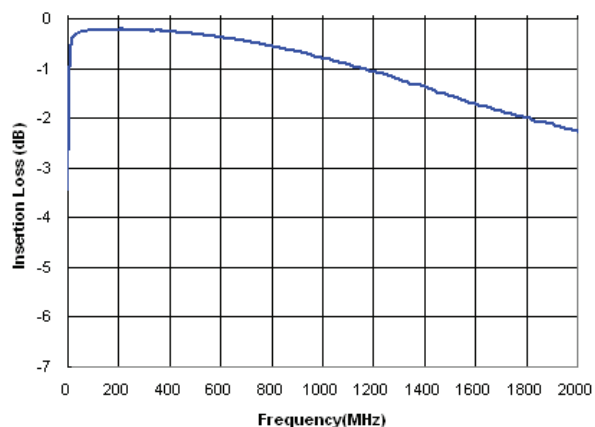


2.0 x 1.2 x 1.2mm

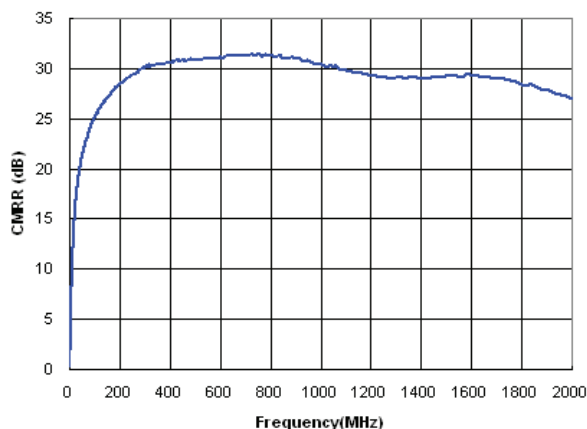
ELECTRICAL CHARACTERISTIC CURVES

ABT-8-75-2

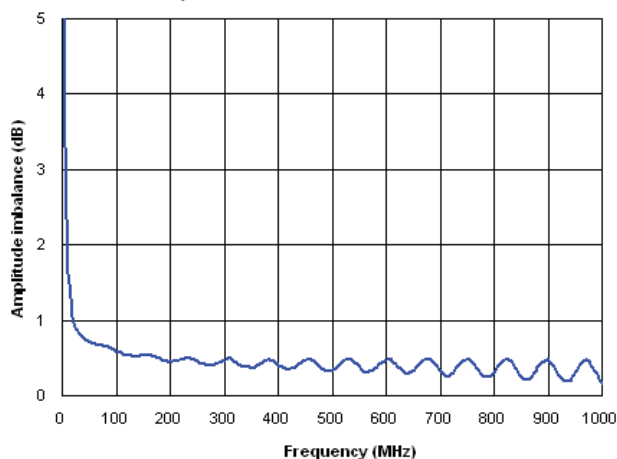
Insertion Loss Characteristic



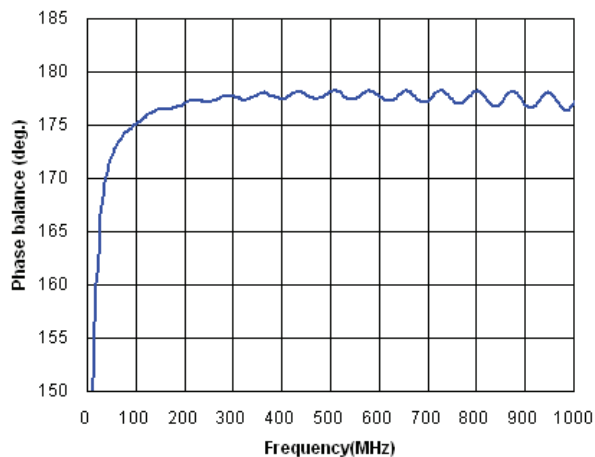
CMRR Characteristic



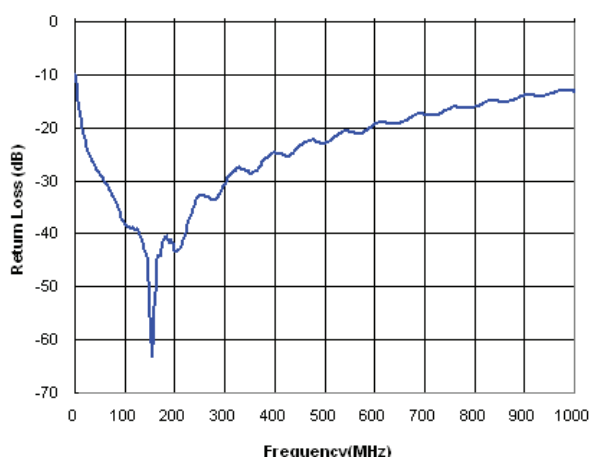
Amplitude Imbalance Characteristic



Phase Balance Characteristic



Return Loss Characteristic



Wire Wound Chip Balun Wide Band Transformer

ABT-8

 RoHS / RoHS II Compliant

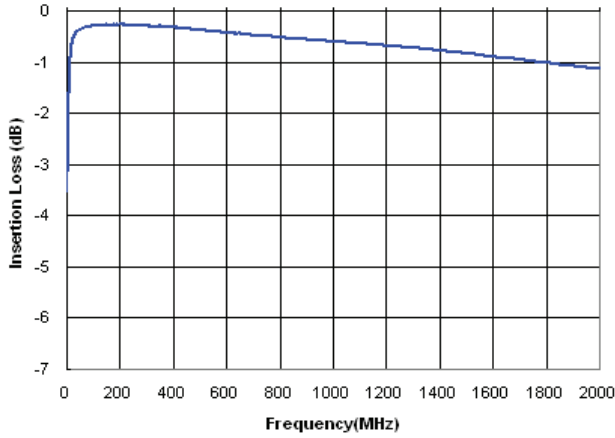


2.0 x 1.2 x 1.2mm

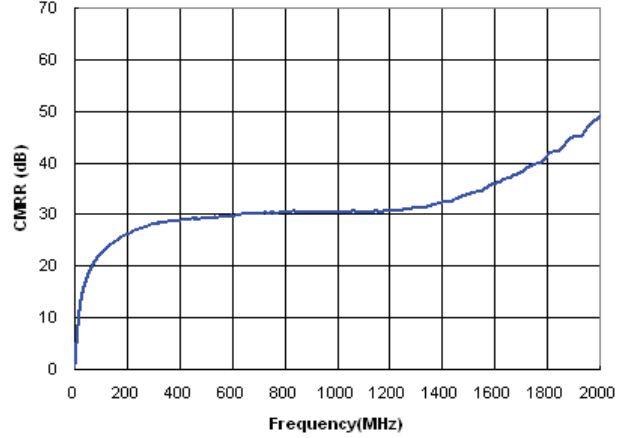
ELECTRICAL CHARACTERISTIC CURVES

ABT-8-75-3

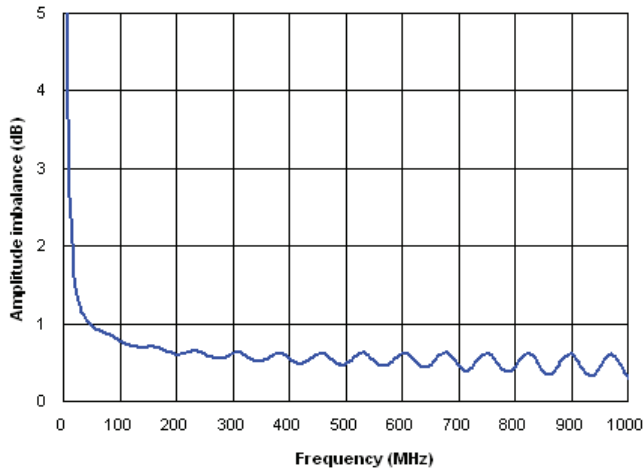
Insertion Loss Characteristic



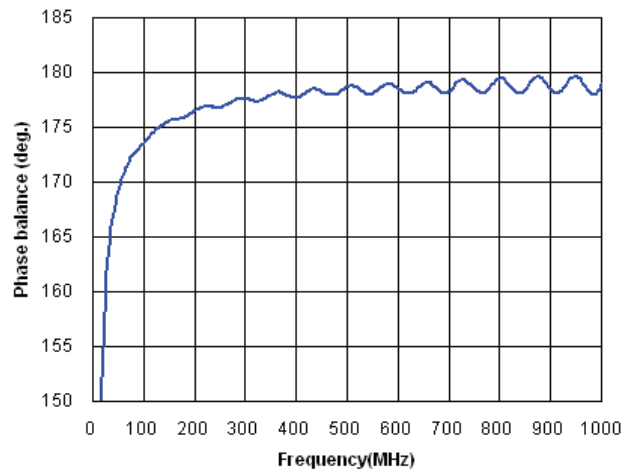
CMRR Characteristic



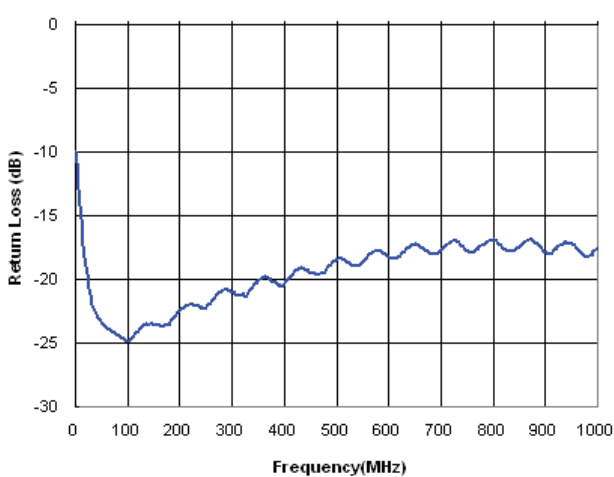
Amplitude Imbalance Characteristic



Phase Balance Characteristic



Return Loss Characteristic



Wire Wound Chip Balun Wide Band Transformer

ABT-8

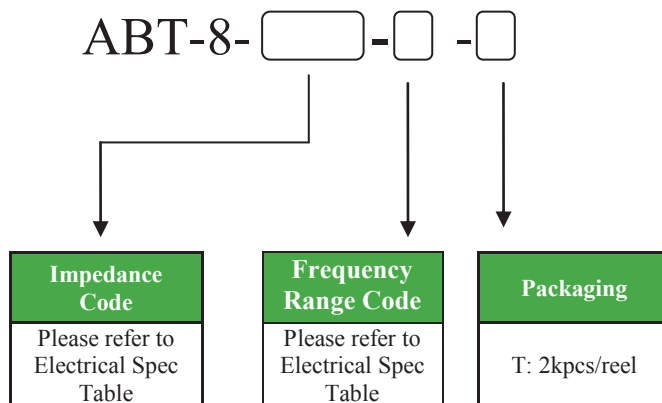


RoHS / RoHS II Compliant

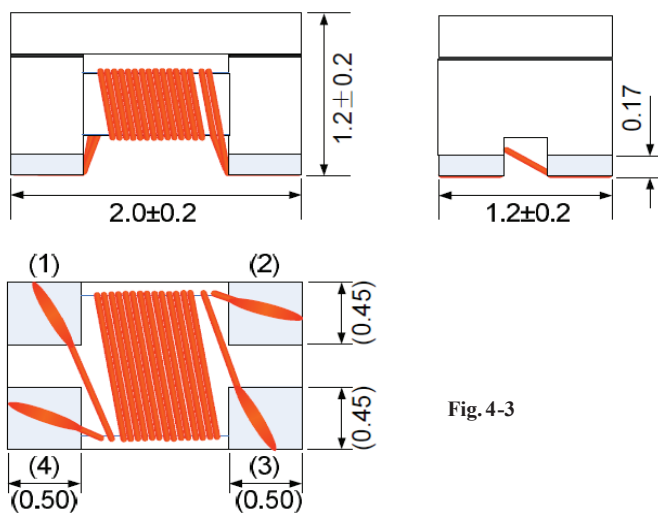


2.0 x 1.2 x 1.2mm

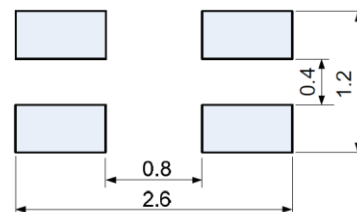
PART IDENTIFICATION:



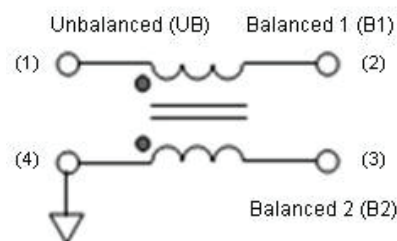
OUTLINE DIMENSIONS:



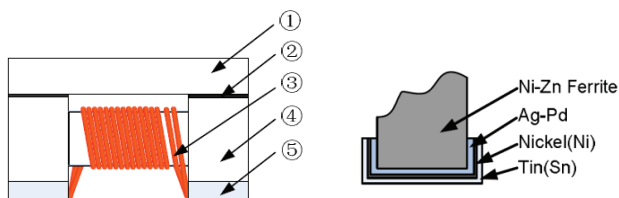
Recommended Land Pattern



Schematic



Material Structure



No.	Part Name	Material Name
①	Lid	Ni-Zn Ferrite
②	Epoxy	Epoxy resin
③	Wire	Polyurethane system enameled copper wire
④	Core	Ni-Zn Ferrite
⑤	Electrode	(Ag-Pd)+Ni+Sn plating

Dimension: mm

Wire Wound Chip Balun Wide Band Transformer

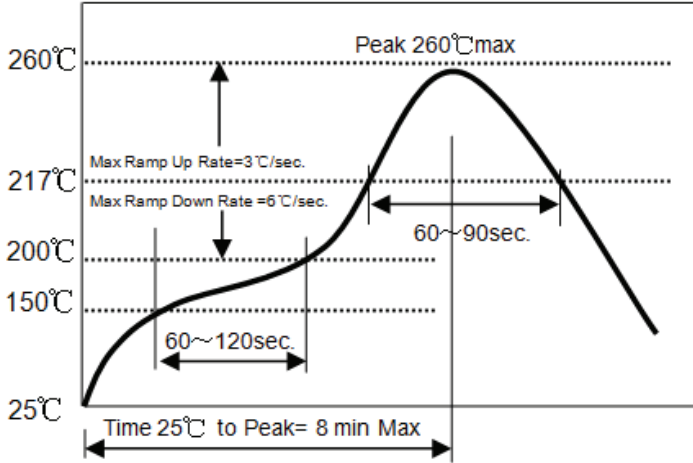
ABT-8

 RoHS / RoHS II Compliant



2.0 x 1.2 x 1.2mm

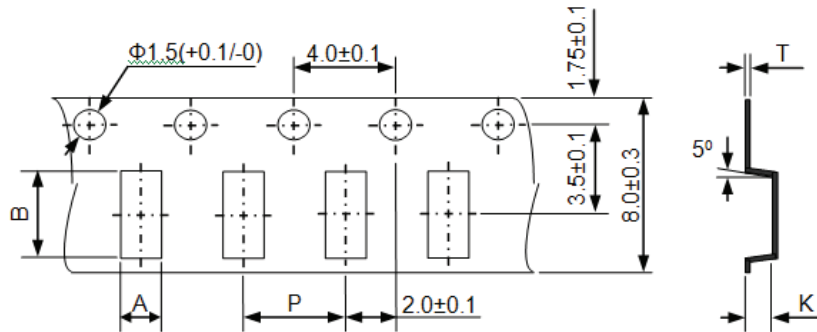
REFLOW PROFILE:



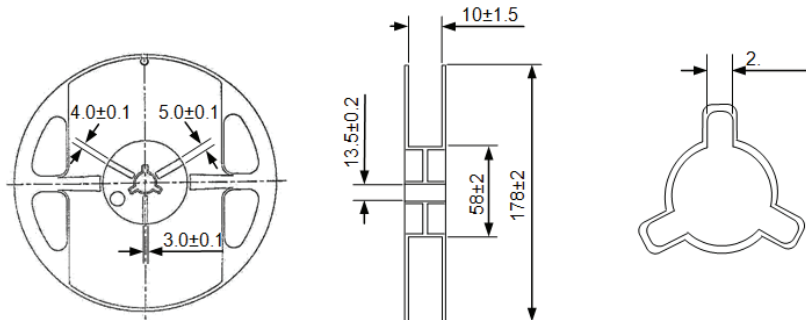
- △ Preheat condition: 150~200°C/60~120sec.
- △ Allowed time above 217°C: 60~90sec.
- △ Max temp: 260°C
- △ Max time at max temp: 10sec.
- △ Solder paste: Sn/3.0Ag/0.5Cu
- △ Allowed Reflow time: 2 times max.

TAPE & REEL:

T= tape and reel (2,000pcs/reel)



A	B	P	K	T
1.55±0.2	2.25±0.2	4.0±0.1	1.45±0.1	0.2±0.1



Dimension: 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
ISO9001:2008
CERTIFIED



2 Faraday, Suite# B | Irvine | CA 92618 Revised: 02.04.15

Ph. 949.546.8000 | Fax. 949.546.8001

Visit www.abracon.com for Terms and Conditions of Sale

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А