

APPROVAL SHEET

WA04P

π type chip attenuator

50 Ω , 0dB, 0.5dB to 20dB

Size 1.0 x 1.0 mm

Approval sheet

FEATURE

1. Unbalanced π type attenuator circuit in one chip (1.0mm x 1.0mm)
2. Mounting occupation area reduction
3. Mounting assembly cost saving

APPLICATION

- Attenuation, level control, impedance matching of high frequency signals of communication equipment;
- Mobile phone (GSM, CDMA, PDC, etc,...)
- Telecom

DESCRIPTION

The attenuator is constructed in a high grade ceramic body (aluminum oxide). Internal circuit is applied to the top surface of the substrate, and its design determines the required attenuation value. The attenuation layer is covered with a protective coating and a rectangular marker indicates input pin1 as shown in circuit configuration.

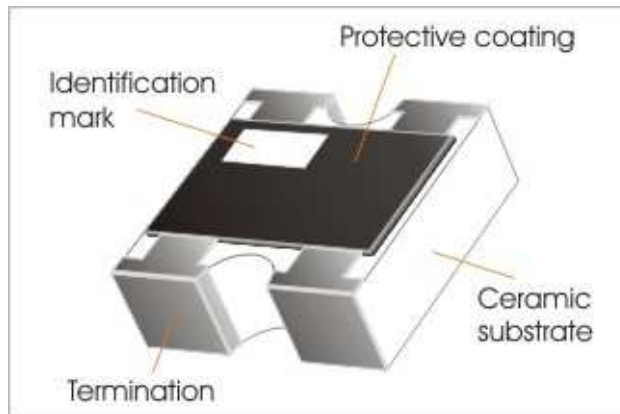
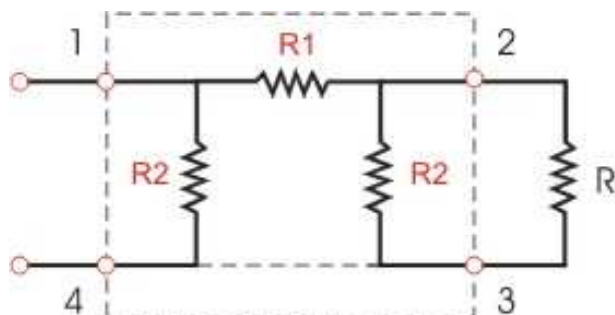


Fig 1. Outline of WA04P Chip attenuator

CIRCUIT CONFIGURATION



QUICK REFERENCE DATA

Item	General Specification
Series No.	WA04P(Convex type)
Size	1.0 x 1.0 mm
Attenuation Range	0dB, 0.5 dB ~ 20dB
Attenuation Tolerance	
0dB	-
0.5 dB	±0.1dB
1dB ~ 5dB	±0.3dB
6dB ~ 10dB	±0.4dB
11dB ~ 13dB	±0.8dB
14dB	±1.0dB
15 ~ 16dB	±1.5dB
17 ~ 19dB	±2.0dB
20dB	±2.5dB
Characteristic impedance	50Ω
Rated power at $T_{amb}=70^{\circ}\text{C}$	0.1 W / package
Limiting voltage (DC)	50V
Frequency range (DC)	Max. 3GHz
VSWR (Voltage Standing Wave Ratio)	Max. 1.2
Number of Resistors	3 resistors
Number of Terminals	4 terminals
category temperature range	-40 ~ +125

DIMENSIONS(mm)

	WA04P
L	1.00 ± 0.10
W	1.00 +0.10 / -0
T	0.35 ± 0.10
P	0.65 ± 0.10
A	0.33 ± 0.10
Ta	0.15 ± 0.10
Tb	0.25 ± 0.10

**MARKING**



code	0	X	1	Y	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L
dB	0	0 . 5	1	1 . 5	2	3	4	5	6	7	8	9	1 0	1 1	1 2	1 3	1 4	1 5	1 6	1 7	1 8	1 9	2 0

FUNCTIONAL DESCRIPTION

Product characterization

Standard attenuation values include 0, 0.5dB to 20dB with a tolerance as defined in quick reference data.

CATALOGUE NUMBERS AND PACKAGING

The attenuators have a catalogue number starting with .

WA04	P	001	X	B	T	L
Size code WA04 : 0402 per element	Type code P : convex, π type attenuator	Attenuation code 000 = 0dB 001 = 1dB 005 = 5dB 010 = 10dB 020 = 20dB R05 = 0.5dB R15 = 1.5dB	Impedance X : 50 Ω	Tolerance A : ± 0.1 dB B : ± 0.3 dB C : ± 0.4 dB D : ± 0.8 dB E : ± 1.0 dB F : ± 1.5 dB G : ± 2.0 dB H : ± 2.5 dB P : -	Packaging code T : 7" reel taped	Termination code L = Sn base (lead free)

Packaging : 8mm width paper taping 10,000pcs per reel.

SOLDERING CONDITION

The robust construction of chip resistors allows them to be completely immersed in a solder bath of 260°C for 10 seconds. Therefore, it is possible to mount Surface Mount Resistors on one side of a PCB and other discrete components on the reverse (mixed PCBs).

Surface Mount Resistors are tested for solderability at 235°C during 2 seconds. The test condition for no leaching is 260°C for 30 seconds. Typical examples of soldering processes that provide reliable joints without any damage are given in Fig 3.

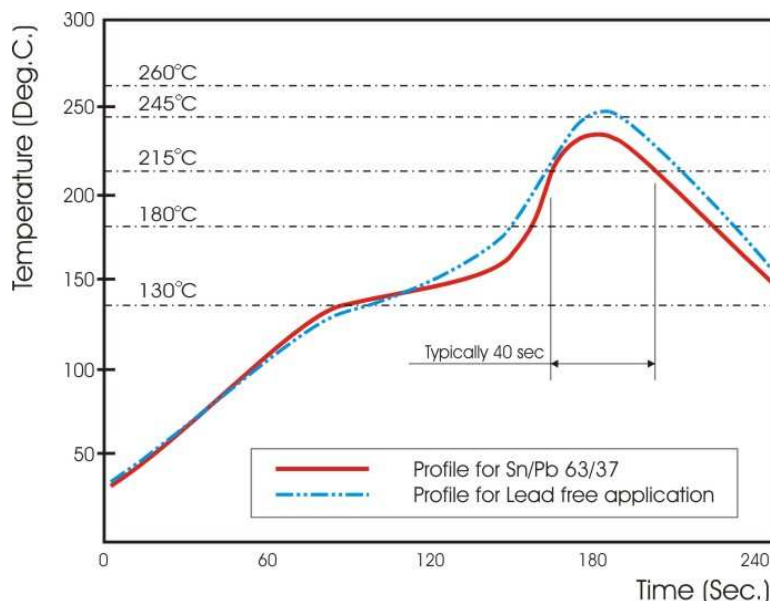


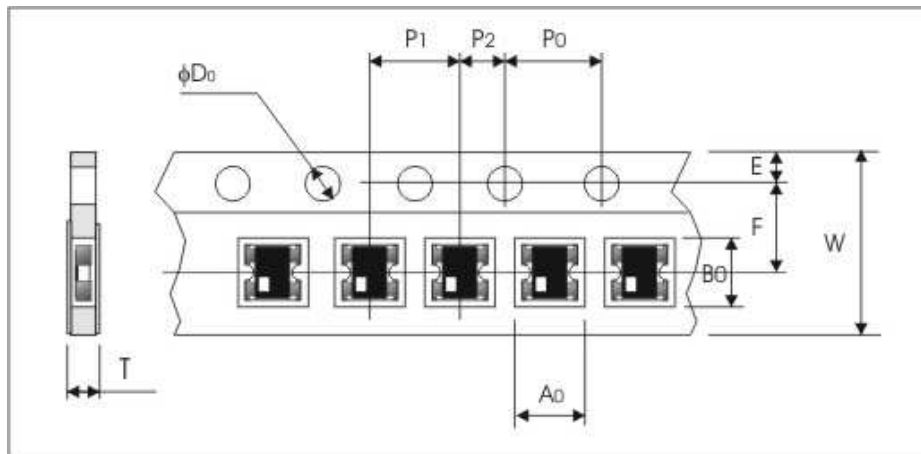
Fig 3. Infrared soldering profile

TEST AND REQUIREMENTS (JIS C 5201-1 : 1998)

TEST	PROCEDURE	REQUIREMENT
Characteristic Impedance	Measuring circuit 	50Ω
Insulation resistance Clause 4.6	Apply the 50VDC for 1minute	At least 100MΩ
Solderability Clause 4.17	Un-mounted chips completely immersed for 2±0.5 second in a SAC solder bath at 235°C±5°C	good tinning (>95% covered) no visible damage
Resistance to soldering heat(R.S.H) Clause 4.18	Un-mounted chips completely immersed for 10±1 second in a SAC solder bath at 260°C±5°C	no visible damage Attenuation 0.5~ 2dB : within ±0.1dB Attenuation 3~ 5dB : within ±0.2dB Attenuation 6~ 20dB : within ±0.3dB
Temperature cycling Clause 4.19	30 minutes at -55°C±3°C, 2~3 minutes at 20°C+5°C-1°C, 30 minutes at +125°C±3°C, 2~3 minutes at 20°C+5°C-1°C, total 5 continuous cycles	no visible damage Attenuation 0.5~ 2dB : within ±0.1dB Attenuation 3~ 5dB : within ±0.2dB Attenuation 6~ 20dB : within ±0.3dB
Load life (endurance) Clause 4.25	1000 +48/-0 hours, loaded with RCWV or Vmax in chamber controller 85±2°C, 1.5 hours on and 0.5 hours off	no visible damage Attenuation 0.5~ 2dB : within ±0.1dB Attenuation 3~ 5dB : within ±0.2dB Attenuation 6~ 20dB : within ±0.3dB
Dielectric Withstand Voltage Clause 4.7	Apply the maximum overload voltage (AC) for 1 minute	No breakdown or flashover

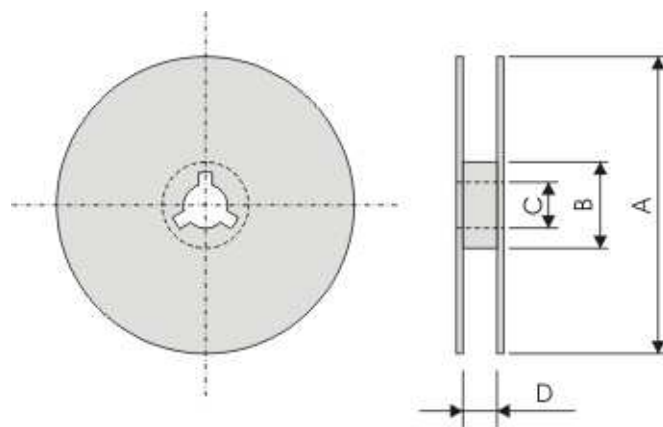
PACKAGING

Paper Tape specifications (unit :mm)



	A0	B0	W	F	E
(mm)	1.20±0.05	1.20±0.05	8.00±0.20	3.50±0.05	1.75±0.10
	P1	P2	P0	ϕD_0	T
(mm)	2.00±0.10	2.00±0.05	4.00±0.10	1.50 ^{+0.10} ₋₀	0.45±0.10

Reel dimensions



Symbol	A	B	C	D
(unit : mm)	$\phi 178.0 \pm 2.0$	$\phi 60.0 \pm 1.0$	13.0±0.2	9.0±0.5

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:

- Конкуренеспособные 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