

Chip Attenuator 0302, 0404

Type: **EXB 14AT, 24AT**



■ Features

- Unbalanced π type attenuator circuit in one chip
EXB14AT(0.8 mm × 0.6 mm), EXB24AT(1.0 mm × 1.0 mm)
- Reduced mounting area :
EXB14AT : About 60% smaller than the area of an attenuator circuit consisting of three 0603 chip resistors, almost equal to the area of three 0402 chip resistors
EXB24AT : About 50% smaller than the area of an attenuator circuit consisting of three 1005 chip resistors, almost equal to the area of three 0603 chip resistors
- Mounting cost reduction : (Only 1 chip placed as compared to 3)
- Attenuation : 1 dB to 10 dB
- RoHS compliant

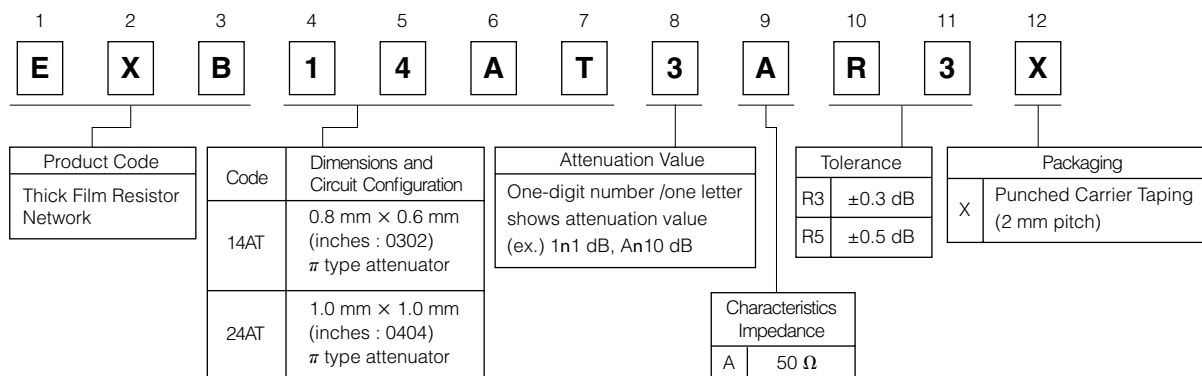
■ Recommended Applications

- Attenuation / level control / impedance matching of high frequency (communication signalling equipment cellular phones(GSM, CDMA, PDC, etc.), PHS, PDAs)

■ Packaging Methods, Land Pattern, Soldering Conditions and Safety Precautions

Please see Data Files

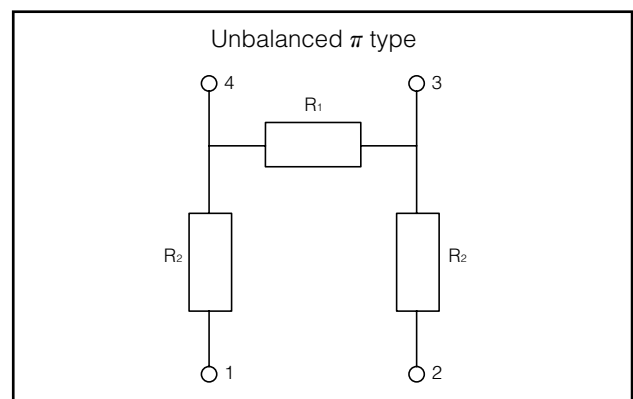
■ Explanation of Part Numbers



■ Attenuation-Frequency Characteristics (EXB14AT, EXB24AT)



■ Circuit Configuration



Construction



Dimensions (not to scale)

Dimensions (mm)	L	W	T	A	B	C	P (typical value)
	$0.80^{+0.10}$	$0.60^{+0.10}$	$0.35^{+0.10}$	$0.35^{+0.10}$	$0.15^{+0.10}$	$0.15^{+0.10}$	0.50

<Marking Configuration>
 The bar marking for recognizing terminal direction is located on the side of terminal 3, 4.
 Mass (Weight) [1000 pcs.] : 0.7 g

Dimensions (mm)	L	W	T	A	B	C	P (typical value)
	$1.00^{+0.10}$	$1.00^{+0.10}$	$0.35^{+0.10}$	$0.40^{+0.10}$	$0.15^{+0.10}$	$0.25^{+0.10}$	0.65

<Marking Configuration>
 The bar marking for recognizing terminal direction is located on the side of terminal 4.
 Mass (Weight) [1000 pcs.] : 1.1 g

Ratings

Type	EXB14AT, EXB24AT
Attenuation Value	1 dB, 2 dB, 3 dB, 4 dB, 5 dB, 6 dB, 10 dB*
Attenuation Value Tolerance	1 dB, 2 dB, 3 dB, 4 dB, 5 dB : ± 0.3 dB 6 dB, 10 dB : ± 0.5 dB
Characteristic Impedance	50 Ω
Power Rating	0.04 W /package
Frequency Range at 70 °C	DC to 3.0 GHz
VSWR (Voltage Standing Wave Ratio)	1.3 max.
Number of Resistors	3 resistors
Number of Terminals	4 terminals
Category Temperature Range	-55 °C to +125 °C

* Please inquire about the other Attenuator value

Power Derating Curve

For resistors operated in ambient temperature above 70 °C, power rating shall be derated in accordance with the figure on the right.





Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331