RF Transformer

TC4-14+

50Ω

200 to 1400 MHz

Maximum Ratings

Operating Temperature	-20°C to 85°C
Storage Temperature	-55°C to 100°C
RF Power	0.25W
DC Current	30mA

Pin Connections

PRIMARY DOT	6
PRIMARY	4
SECONDARY DOT	3
SECONDARY	1
SECONDARY CT	2

Features

- · good return loss
- wideband, 200 to 1400 MHz
- · plastic base with leads
- · aqueous washable

CASE STYLE: AT224-1 PRICE: \$1.29 ea. QTY (100)

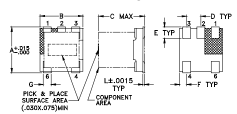
+ RoHS compliant in accordance with EU Directive (2002/95/EC)

The +Suffix has been added in order to identify RoHS Compliance. See our web site for RoHS Compliance methodologies and qualifications.

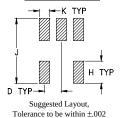
Applications

- push-pill amplifiers
- impedance matching

Outline Drawing AT224-1



PCB Land Pattern



Outline Dimensions (inch)

Α	В	С	D	Ε	F
.150	.150	.160	.050	.040	.025
3.81	3.81	4.06	1.27	1.02	0.64
_			17		4
G	Н	J	K		wt
G .028	H .065	J .190	K .030		wt grams

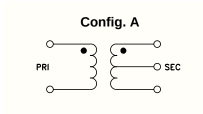
Transformer Electrical Specifications

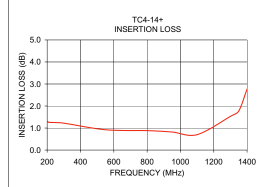
Ω	FREQUENCY		INSERTION LOSS*	
RATIO (Secondary/Primary)	(MHz)	3 dB MHz	2 dB MHz	1 dB MHz
4	200-1400	200-1400	300-1300	800-1100

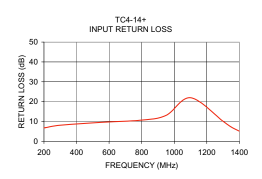
^{*} Insertion Loss is referenced to mid-band loss, 0.7 dB typ.

Typical Performance Data

FREQUENCY (MHz)	INSERTION LOSS (dB)	INPUT R. LOSS (dB)	
200.00	1.33	6.74	
210.00	1.26	6.88	
300.00	1.22	8.07	
550.00	0.92	9.54	
800.00	0.88	10.68	
950.00	0.82	13.05	
1100.00	0.70	21.93	
1300.00	1.53	10.04	
1350.00	1.77	7.15	
1400.00	2.77	5.05	













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.