

FC4T Series

Metal Foil Low Value Chip



The FC4T chip features four terminals, also known as a “Kelvin” configuration. This configuration enables current to be applied through two opposite terminals and a sensing voltage to be measured across the other two terminals, eliminating the resistance and temperature coefficient of the terminals for a more accurate current measurement. Ohmite’s proprietary Metal Foil technology offers an excellent Temperature Coefficient of Resistance (TCR) even for very low resistance values (down to 50ppm).



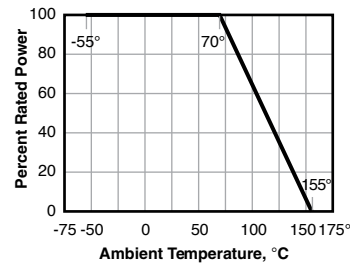
SERIES SPECIFICATIONS

Series	Pkg. Size	Power Rating (W @70°C)	Resistance Range (Ω)	TCR (ppm/°C)	Tolerance
FC4T	1206	0.5W	0.005-0.100	50ppm	0.5%, 1%

CHARACTERISTICS

Resistance	0.005-0.100
Operating Temp. Range	-55°C to +155°C
Rated Power	0.5 watt
Resistance Tolerance	0.5% and 1% standard
Temperature Coefficient	within ±50ppm, ±100ppm for 5mΩ
Coating Material	Epoxy resin
Terminals	Cu/Ni/Sn
Max. Current	$\sqrt{\text{Max. power} \div \text{Resistance value}}$
Res. of Electrodes	<5mΩ

Derating



Construction



Peeling Strength of Seal Tape

F = Peel-back force: 0.1 - 0.7N (10 - 71gf)



(continued)

FC4T Series

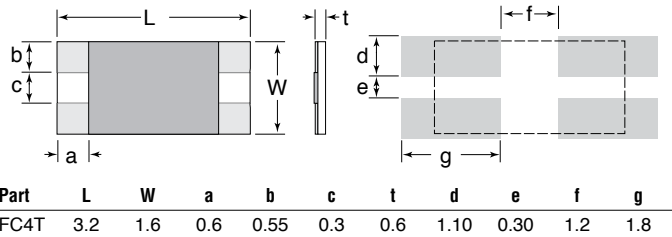
Metal Foil Low Value Chip

PERFORMANCE CHARACTERISTICS

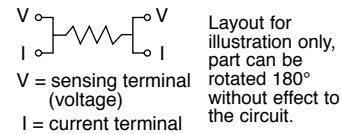
Test Items	Performance	Test Methods
Short time overload	$\pm(1.0\%+0.5m\Omega)$	$P=2.5Pr; T=25 \pm 2^{\circ}C; t=5sec.; IEC60115-1 4.13$
High Temp. Exposure	$\pm(1.0\%+0.5m\Omega)$	$T=+170 \pm 2^{\circ}C; t=1000h; IEC60115-1 4.25$
Low Temp. Storage	$\pm(1.0\%+0.5m\Omega)$	$T=-55 \pm 2^{\circ}C; t=1000h; IEC60115-1 4.25$
Moisture Load Life	$\pm(2.0\%+0.5m\Omega)$	$V_{test}=V_{max}; T=60 \pm 2^{\circ}C; RH=95\%; t=90min ON, 30min OFF, 1000h; IEC60115-1 4.25 (60^{\circ}C, 95\%RH)$
Thermal Shock	$\pm(1.0\%+0.5m\Omega)$	$-55^{\circ}C 30min. / R.T. 3min. / +150^{\circ}C 30min. / R.T. 3min] , 100cycles; IEC60115-1 4.19$
Load Life at 70°C	$\pm(2\%+0.5m\Omega)$	$V_{test}=V_{max}; T=70 \pm 2^{\circ}C; t=90min ON; IEC60115-1 4.25$
Solderability	The covered area >95%	Dip into solder at $T=245 \pm 5^{\circ}C, t=3 \pm 0.5sec.; IEC60115-1 4.17$
Resistance to Solder Heat	$\pm(1.0\%+0.5m\Omega)$	Through Reflow $T=275 \pm 5^{\circ}C, t=20 \pm 1sec.; IEC60115-1 4.18$
Mechanical Shock	$\pm(1.0\%+0.5m\Omega)$	$a=100G, t=11ms, 5 times shock; IEC60115-1 4.21$
Substrate Bending	$\pm(1.0\%+0.5m\Omega)$	Span between fulcrums 90mm; bend width 2mm; test board glass-epoxy; Thickness=1.6mm; IEC60115-1 4.33

DIMENSIONS

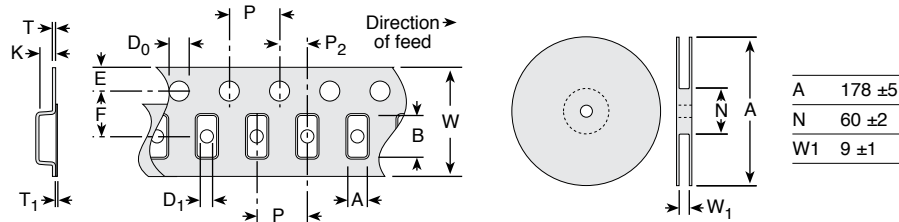
(mm ± 0.2)



Schematic



Tape and Reel



Part	W	P	P2	A	B	D0	F	E	T	T1	K
FC4T	8.00 ± 0.30	4.00 ± 0.10	2.00 ± 0.10	2.05 ± 0.20	3.65 ± 0.20	1.50 ± 0.10	3.50 ± 0.10	1.75 ± 0.10	0.20 ± 0.10	Max. 0.1	0.85 ± 0.20

ORDERING INFORMATION

RoHS Compliant

FC4TR010DER

Series: FC4T, Ohms: R010, Tolerance: F=1%, D=0.5%, Tape & Reel: 5000/reel

Standard Part Numbers

1%	0.5%
FC4TR005FER	FC4TR010DER
FC4TR010FER	FC4TR015DER
FC4TR015FER	FC4TR050DER
FC4TR050FER	FC4TR100DER
FC4TR100FER	



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.